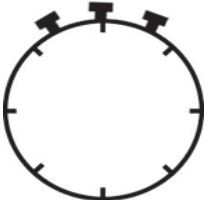
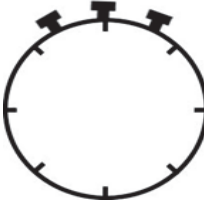


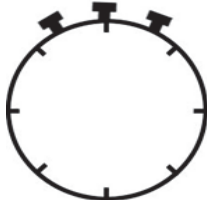
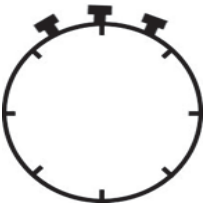
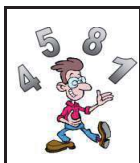

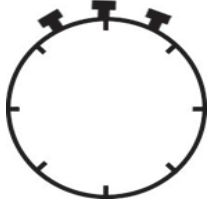
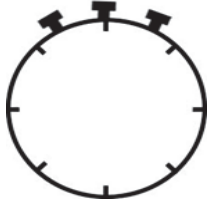

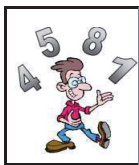
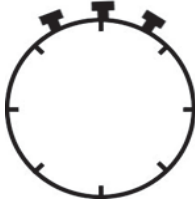
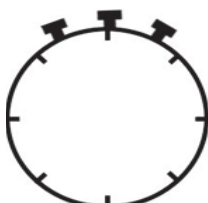


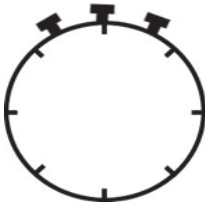
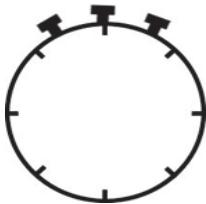
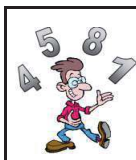

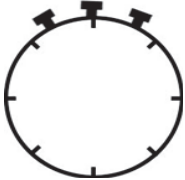
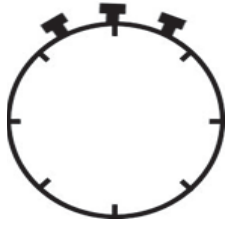
	<h1 style="margin: 0;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="margin: 0;">CM2</h2>	Woche N°1		
Vorname : _____						
<b>Tag 1 : Addieren 3 oder 4 Zahlen. Eine davon hat zwei Ziffern.</b>				Note :    /10		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>5 + 13 + 4 = \underline{\quad}</math>  <math>6 + 39 + 1 = \underline{\quad}</math>  <math>2 + 14 + 7 = \underline{\quad}</math>  <math>7 + 29 + 3 = \underline{\quad}</math>  <math>3 + 33 + 5 = \underline{\quad}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>7 + 7 + 47 + 7 = \underline{\quad}</math>  <math>5 + 6 + 24 + 5 = \underline{\quad}</math>  <math>8 + 2 + 48 + 4 = \underline{\quad}</math>  <math>9 + 7 + 52 + 8 = \underline{\quad}</math>  <math>9 + 9 + 33 + 7 = \underline{\quad}</math> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>Setze die vier Zahlen an den richtigen Platz : 4 - 7 - 13 - 16 - 23 - 2</p> <p>(..... + ..... ) + (..... + ..... ) = 45</p> </div>					$5 + 13 + 4 = \underline{\quad}$ $6 + 39 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 14 + 7 = \underline{\quad}$ $7 + 29 + 3 = \underline{\quad}$ $3 + 33 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 7 + 47 + 7 = \underline{\quad}$ $5 + 6 + 24 + 5 = \underline{\quad}$ $8 + 2 + 48 + 4 = \underline{\quad}$ $9 + 7 + 52 + 8 = \underline{\quad}$ $9 + 9 + 33 + 7 = \underline{\quad}$
$5 + 13 + 4 = \underline{\quad}$ $6 + 39 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 14 + 7 = \underline{\quad}$ $7 + 29 + 3 = \underline{\quad}$ $3 + 33 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 7 + 47 + 7 = \underline{\quad}$ $5 + 6 + 24 + 5 = \underline{\quad}$ $8 + 2 + 48 + 4 = \underline{\quad}$ $9 + 7 + 52 + 8 = \underline{\quad}$ $9 + 9 + 33 + 7 = \underline{\quad}$					
<b>Tag 2 : Addieren 3 oder 4 Zahlen. Eine davon hat zwei Ziffern.</b>				Note :    /10		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>2 + 4 + 63 + 8 = \underline{\quad}</math>  <math>4 + 4 + 43 + 2 = \underline{\quad}</math>  <math>5 + 3 + 75 + 2 = \underline{\quad}</math>  <math>4 + 6 + 73 + 1 = \underline{\quad}</math>  <math>4 + 4 + 16 + 2 = \underline{\quad}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>9 + 12 + 3 = \underline{\quad}</math>  <math>8 + 53 + 4 = \underline{\quad}</math>  <math>6 + 48 + 1 = \underline{\quad}</math>  <math>9 + 71 + 6 = \underline{\quad}</math>  <math>2 + 34 + 3 = \underline{\quad}</math> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>Welche Rechnung hat das grösste Ergebnis?</p> <p>(11 + 2 + 9 + 28) oder (14 + 25 + 16 + 5)</p> </div>					$2 + 4 + 63 + 8 = \underline{\quad}$ $4 + 4 + 43 + 2 = \underline{\quad}$ $5 + 3 + 75 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 6 + 73 + 1 = \underline{\quad}$ $4 + 4 + 16 + 2 = \underline{\quad}$	$9 + 12 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 53 + 4 = \underline{\quad}$ $6 + 48 + 1 = \underline{\quad}$ $9 + 71 + 6 = \underline{\quad}$ $2 + 34 + 3 = \underline{\quad}$
$2 + 4 + 63 + 8 = \underline{\quad}$ $4 + 4 + 43 + 2 = \underline{\quad}$ $5 + 3 + 75 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 6 + 73 + 1 = \underline{\quad}$ $4 + 4 + 16 + 2 = \underline{\quad}$	$9 + 12 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 53 + 4 = \underline{\quad}$ $6 + 48 + 1 = \underline{\quad}$ $9 + 71 + 6 = \underline{\quad}$ $2 + 34 + 3 = \underline{\quad}$					
<p><b>Methoden</b></p>       						



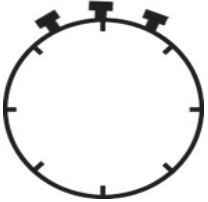
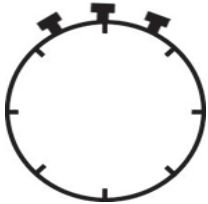
		<h1 style="margin: 0;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="margin: 0;">CM2</h2> <p style="margin: 0;">Vorname : _____</p>	<p style="margin: 0;">Woche N°2</p>		
<b>Tag 1 : 9, 19,...,49 et 8,18,... ,48 hinzufügen</b>			<p style="margin: 0;">Note :    /10</p>		
<p><b><u>Rechne</u></b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>32 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>23 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>187 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>221 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>206 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>137 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>39 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>160 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>45 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>71 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p style="margin-top: 20px;"><b><u>Spiele mit den Zahlen</u></b></p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Stell diese Zeichen an den richtigen Platz : + et x        (9.....9).....19 = 100</p>				$32 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $23 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$ $187 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $221 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $206 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$137 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ $39 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$ $160 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $71 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$
$32 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $23 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$ $187 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $221 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $206 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$137 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ $39 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$ $160 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $71 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$				
<b>Tag 2 : 9, 19,...,49 et 8,18,... ,48 hinzufügen.</b>			<p style="margin: 0;">Note :    /10</p>		
<p><b><u>Rechne</u></b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>44 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>223 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>169 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>30 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>173 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>223 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>250 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>192 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>133 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>208 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p style="margin-top: 20px;"><b><u>Spiele mit den Zahlen</u></b></p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Wähle die passende Gleichheit :        (31 + (19 x 2) = 100    oder    (31 + 19) x 2 = 100</p>				$44 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $223 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$ $169 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $173 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$	$223 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ $250 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$ $192 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$ $133 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $208 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$
$44 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $223 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$ $169 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $173 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$	$223 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ $250 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$ $192 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$ $133 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $208 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$				
<p><b><u>Methoden</u></b></p> <div style="height: 150px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>					



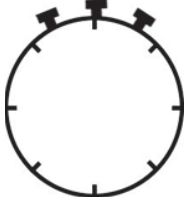
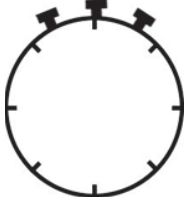
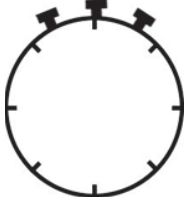



		<h1>Rallye Maths Express</h1> <h2>CM2</h2> <p>Vorname :</p>	<p>Woche N°3</p>										
<p><b>Tag 1 : Ergänzung bis 100 und 1000.</b></p>			<p>Note : /10</p>										
<div> <div> <p><b>Rechne</b></p> <table> <tr> <td>63 + ____ = 100</td> <td>115 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>13 + ____ = 100</td> <td>663 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>87 + ____ = 100</td> <td>603 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>48 + ____ = 100</td> <td>836 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>40 + ____ = 100</td> <td>318 + ____ = 1000</td> </tr> </table> </div> <div>  </div> </div> <div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>Dieser Baum wird in 245 Jahren 857 Jahre alt. In wie vielen Jahren wird er 1000 Jahre alt ?</p> </div>				63 + ____ = 100	115 + ____ = 1000	13 + ____ = 100	663 + ____ = 1000	87 + ____ = 100	603 + ____ = 1000	48 + ____ = 100	836 + ____ = 1000	40 + ____ = 100	318 + ____ = 1000
63 + ____ = 100	115 + ____ = 1000												
13 + ____ = 100	663 + ____ = 1000												
87 + ____ = 100	603 + ____ = 1000												
48 + ____ = 100	836 + ____ = 1000												
40 + ____ = 100	318 + ____ = 1000												
<p><b>Tag 2 : Ergänzung bis 100 und 1000.</b></p>			<p>Note : /10</p>										
<div> <div> <p><b>Rechne</b></p> <table> <tr> <td>71 + ____ = 100</td> <td>438 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>53 + ____ = 100</td> <td>744 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>47 + ____ = 100</td> <td>444 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>54 + ____ = 100</td> <td>805 + ____ = 1000</td> </tr> <tr> <td>52 + ____ = 100</td> <td>487 + ____ = 1000</td> </tr> </table> </div> <div>  </div> </div> <div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>AC = 1000 m, wie lang ist BC ?</p> <p>AB= 3 x BC</p> <div>  <div> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> </div> </div> </div>				71 + ____ = 100	438 + ____ = 1000	53 + ____ = 100	744 + ____ = 1000	47 + ____ = 100	444 + ____ = 1000	54 + ____ = 100	805 + ____ = 1000	52 + ____ = 100	487 + ____ = 1000
71 + ____ = 100	438 + ____ = 1000												
53 + ____ = 100	744 + ____ = 1000												
47 + ____ = 100	444 + ____ = 1000												
54 + ____ = 100	805 + ____ = 1000												
52 + ____ = 100	487 + ____ = 1000												
<p><b>Methoden</b></p>													

	<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Prénom : _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°4</p>										
<p><b>Tag 1 : Ein Multipel von 10 über 100 abziehen</b></p>		<p style="text-align: right;">Note :    /10</p>										
<p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1320 - 1020 = _____</td> <td style="width: 50%;">782 - 550 = _____</td> </tr> <tr> <td>1287 - 940 = _____</td> <td>2356 - 1320 = _____</td> </tr> <tr> <td>2971 - 550 = _____</td> <td>1368 - 280 = _____</td> </tr> <tr> <td>438 - 370 = _____</td> <td>1346 - 960 = _____</td> </tr> <tr> <td>2838 - 410 = _____</td> <td>1074 - 230 = _____</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Der 1300km lange Rhein ist 200km lang französisch. Wie viel kilometer lang fließt er durch die anderen Ländern ?</p>			1320 - 1020 = _____	782 - 550 = _____	1287 - 940 = _____	2356 - 1320 = _____	2971 - 550 = _____	1368 - 280 = _____	438 - 370 = _____	1346 - 960 = _____	2838 - 410 = _____	1074 - 230 = _____
1320 - 1020 = _____	782 - 550 = _____											
1287 - 940 = _____	2356 - 1320 = _____											
2971 - 550 = _____	1368 - 280 = _____											
438 - 370 = _____	1346 - 960 = _____											
2838 - 410 = _____	1074 - 230 = _____											
<p><b>Tag 2 : Ein Multipel von 10 über 100 abziehen.</b></p>		<p style="text-align: right;">Note :    /10</p>										
<p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">2120 - 2060 = _____</td> <td style="width: 50%;">2218 - 670 = _____</td> </tr> <tr> <td>1297 - 270 = _____</td> <td>327 - 240 = _____</td> </tr> <tr> <td>1769 - 130 = _____</td> <td>1449 - 300 = _____</td> </tr> <tr> <td>1778 - 1540 = _____</td> <td>2424 - 1420 = _____</td> </tr> <tr> <td>2505 - 480 = _____</td> <td>2831 - 2530 = _____</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><b>Spiele it den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Die wilde Gänzen können 150m höher als der Everest fliegen. Welche Höhe ist das ? (du musst die fehlenden Informationen aus Dokumente selbst suchen.)</p>			2120 - 2060 = _____	2218 - 670 = _____	1297 - 270 = _____	327 - 240 = _____	1769 - 130 = _____	1449 - 300 = _____	1778 - 1540 = _____	2424 - 1420 = _____	2505 - 480 = _____	2831 - 2530 = _____
2120 - 2060 = _____	2218 - 670 = _____											
1297 - 270 = _____	327 - 240 = _____											
1769 - 130 = _____	1449 - 300 = _____											
1778 - 1540 = _____	2424 - 1420 = _____											
2505 - 480 = _____	2831 - 2530 = _____											
<p><b>Methoden</b></p>												


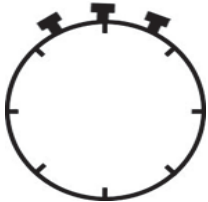
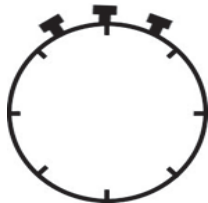
		<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname :</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°5</p>										
<p><b>tag 1 : 9, 19,...,49 et 8,18,... ,48 abziehen.</b></p>			<p style="text-align: center;">Note : /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">68 - 19 =</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">176 - 28 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">249 - 19 =</td> <td style="text-align: right;">148 - 18 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">223 - 29 =</td> <td style="text-align: right;">105 - 28 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">110 - 39 =</td> <td style="text-align: right;">87 - 8 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">190 - 49 =</td> <td style="text-align: right;">121 - 18 =</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p style="margin-top: 20px;"><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Wenn ich in 67 Jahren 28 Jahre alt bin, wie alt werde ich in 59 Jahren ?</p>				68 - 19 =	176 - 28 =	249 - 19 =	148 - 18 =	223 - 29 =	105 - 28 =	110 - 39 =	87 - 8 =	190 - 49 =	121 - 18 =
68 - 19 =	176 - 28 =												
249 - 19 =	148 - 18 =												
223 - 29 =	105 - 28 =												
110 - 39 =	87 - 8 =												
190 - 49 =	121 - 18 =												
<p><b>Tag 2 : 9, 19,...,49 et 8,18,... ,48 abziehen.</b></p>			<p style="text-align: center;">Note : /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">39 - 39 =</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">123 - 18 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">192 - 29 =</td> <td style="text-align: right;">166 - 28 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">108 - 49 =</td> <td style="text-align: right;">127 - 48 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">61 - 9 =</td> <td style="text-align: right;">242 - 28 =</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">86 - 9 =</td> <td style="text-align: right;">217 - 38 =</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p style="margin-top: 20px;"><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Finde wieder den Platz der gelöschten Zeichen : + -</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">[29.....(19.....10)].....1 = 0</p>				39 - 39 =	123 - 18 =	192 - 29 =	166 - 28 =	108 - 49 =	127 - 48 =	61 - 9 =	242 - 28 =	86 - 9 =	217 - 38 =
39 - 39 =	123 - 18 =												
192 - 29 =	166 - 28 =												
108 - 49 =	127 - 48 =												
61 - 9 =	242 - 28 =												
86 - 9 =	217 - 38 =												
<p><b>Methoden</b></p>													

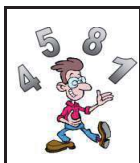
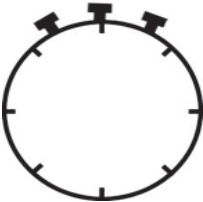
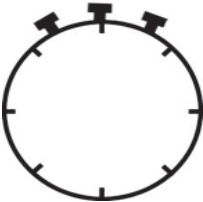
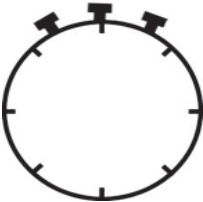
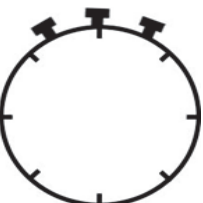
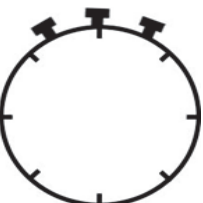
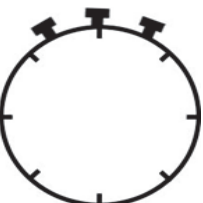
		<h1>Rallye Maths Express</h1> <h2>CM2</h2> <p>Vorname :</p>	<p>Woche N°6</p>										
<p><b>Tag 1 : Das doppelte und das vierfache einer zweistellige Zahl finden.</b></p>			<p>Note : /10</p>										
<div> <div> <p><b>Rechne</b></p> <table> <tr> <td>Doppelte von 43 = _____</td> <td>Vierfache von 39 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 60 = _____</td> <td>Vierfache von 18 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 63 = _____</td> <td>Vierfache von 39 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 97 = _____</td> <td>Vierfache von 33 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 77 = _____</td> <td>Vierfache von 26 = _____</td> </tr> </table> </div> <div>  </div> </div> <div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>Setze die Zeichen an den richtigen Platz : x und +</p> <p>(2.....2).....(2.....2).....2 = 18</p> </div>				Doppelte von 43 = _____	Vierfache von 39 = _____	Doppelte von 60 = _____	Vierfache von 18 = _____	Doppelte von 63 = _____	Vierfache von 39 = _____	Doppelte von 97 = _____	Vierfache von 33 = _____	Doppelte von 77 = _____	Vierfache von 26 = _____
Doppelte von 43 = _____	Vierfache von 39 = _____												
Doppelte von 60 = _____	Vierfache von 18 = _____												
Doppelte von 63 = _____	Vierfache von 39 = _____												
Doppelte von 97 = _____	Vierfache von 33 = _____												
Doppelte von 77 = _____	Vierfache von 26 = _____												
<p><b>Tag 2 : Das doppelte und das vierfache einer zweistellige Zahl finden.</b></p>			<p>Note : /10</p>										
<div> <div> <p><b>Calcul</b></p> <table> <tr> <td>Doppelte von 91 = _____</td> <td>Vierfache von 16 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 84 = _____</td> <td>Vierfache von 32 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 71 = _____</td> <td>Vierfache von 27 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 89 = _____</td> <td>Vierfache von 54 = _____</td> </tr> <tr> <td>Doppelte von 62 = _____</td> <td>Vierfache von 25 = _____</td> </tr> </table> </div> <div>  </div> </div> <div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>Um 20 zu ergeben, benutze drei Mal die Zahl 4. Schreibe die Rechnung.</p> </div>				Doppelte von 91 = _____	Vierfache von 16 = _____	Doppelte von 84 = _____	Vierfache von 32 = _____	Doppelte von 71 = _____	Vierfache von 27 = _____	Doppelte von 89 = _____	Vierfache von 54 = _____	Doppelte von 62 = _____	Vierfache von 25 = _____
Doppelte von 91 = _____	Vierfache von 16 = _____												
Doppelte von 84 = _____	Vierfache von 32 = _____												
Doppelte von 71 = _____	Vierfache von 27 = _____												
Doppelte von 89 = _____	Vierfache von 54 = _____												
Doppelte von 62 = _____	Vierfache von 25 = _____												
<p><b>Methoden</b></p>													

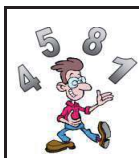
		<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname : _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°7</p>										
<p><b>Tag 1 : Eine Ganze Zahl oder eine Dezimalzahl mit einer Zehnerpotenz multiplizieren.</b></p>			<p style="text-align: center;">Note :    /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">321 x 100 = _____</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">31,3 x 10 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">192 x 10 = _____</td> <td style="text-align: right;">33,6 x 100 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">187 x 100 = _____</td> <td style="text-align: right;">8,7 x 1000 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">306 x 100 = _____</td> <td style="text-align: right;">14,6 x 100 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">205 x 100 = _____</td> <td style="text-align: right;">33,7 x 1000 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Suche die passende Gleichheit.</p> <p style="text-align: center;"><math>3,8 \times (100 + 20) = 400</math> oder <math>(3,8 \times 100) + 20 = 400</math></p> </div>				321 x 100 = _____	31,3 x 10 = _____	192 x 10 = _____	33,6 x 100 = _____	187 x 100 = _____	8,7 x 1000 = _____	306 x 100 = _____	14,6 x 100 = _____	205 x 100 = _____	33,7 x 1000 = _____
321 x 100 = _____	31,3 x 10 = _____												
192 x 10 = _____	33,6 x 100 = _____												
187 x 100 = _____	8,7 x 1000 = _____												
306 x 100 = _____	14,6 x 100 = _____												
205 x 100 = _____	33,7 x 1000 = _____												
<p><b>Tag 2 : Eine Ganze Zahl oder eine Dezimalzahl mit einer Zehnerpotenz multiplizieren.</b></p>			<p style="text-align: center;">Note :    /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">66 x 10 = _____</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">8,6 x 1000 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">250 x 1000 = _____</td> <td style="text-align: right;">7,1 x 1000 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">101 x 1000 = _____</td> <td style="text-align: right;">4,7 x 10 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">158 x 10 = _____</td> <td style="text-align: right;">18,9 x 100 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">247 x 10 = _____</td> <td style="text-align: right;">27,1 x 100 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Ich kaufe Osterhasen à 7,35€ pro Stück. Ich habe insgesamt 73500€ bezahlt. Wie viele Osterhasen kann ich gekauft ?</p> </div>				66 x 10 = _____	8,6 x 1000 = _____	250 x 1000 = _____	7,1 x 1000 = _____	101 x 1000 = _____	4,7 x 10 = _____	158 x 10 = _____	18,9 x 100 = _____	247 x 10 = _____	27,1 x 100 = _____
66 x 10 = _____	8,6 x 1000 = _____												
250 x 1000 = _____	7,1 x 1000 = _____												
101 x 1000 = _____	4,7 x 10 = _____												
158 x 10 = _____	18,9 x 100 = _____												
247 x 10 = _____	27,1 x 100 = _____												
<p><b>Methoden</b></p>          													

		<h1>Rallye Maths Express</h1> <h2>CM2</h2> <p>Vorname :</p>	<p>Woche N°8</p>											
<p><b>Tag 1 : Eine zweistellige Zahl mal 11 oder mal 12 multiplizieren.</b></p>			<p>Note : /10</p>											
<p><b>Rechne</b></p> <table> <tr> <td><math>37 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>18 \times 12 =</math> _____</td> <td rowspan="5">  </td> </tr> <tr> <td><math>85 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>29 \times 12 =</math> _____</td> </tr> <tr> <td><math>16 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>20 \times 12 =</math> _____</td> </tr> <tr> <td><math>10 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>97 \times 12 =</math> _____</td> </tr> <tr> <td><math>10 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>88 \times 12 =</math> _____</td> </tr> </table> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>Schau richtig zu und ergänze :</p> <p><math>0 \times 9 + 1 = 1</math></p> <p><math>01 \times 9 + 2 = 11</math></p> <p><math>012 \times 9 + 3 = 111</math>    finde .....X.....+.....= 1111</p>				$37 \times 11 =$ _____	$18 \times 12 =$ _____		$85 \times 11 =$ _____	$29 \times 12 =$ _____	$16 \times 11 =$ _____	$20 \times 12 =$ _____	$10 \times 11 =$ _____	$97 \times 12 =$ _____	$10 \times 11 =$ _____	$88 \times 12 =$ _____
$37 \times 11 =$ _____	$18 \times 12 =$ _____													
$85 \times 11 =$ _____	$29 \times 12 =$ _____													
$16 \times 11 =$ _____	$20 \times 12 =$ _____													
$10 \times 11 =$ _____	$97 \times 12 =$ _____													
$10 \times 11 =$ _____	$88 \times 12 =$ _____													
<p><b>Tag 2 : Eine zweistellige Zahl mal 11 oder mal 12 multiplizieren.</b></p>			<p>Note : /10</p>											
<p><b>Rechne</b></p> <table> <tr> <td><math>73 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>13 \times 12 =</math> _____</td> <td rowspan="5">  </td> </tr> <tr> <td><math>23 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>53 \times 12 =</math> _____</td> </tr> <tr> <td><math>53 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>51 \times 12 =</math> _____</td> </tr> <tr> <td><math>49 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>34 \times 12 =</math> _____</td> </tr> <tr> <td><math>27 \times 11 =</math> _____</td> <td><math>93 \times 12 =</math> _____</td> </tr> </table> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>Ich brauche 3 Stunden und 40 Minuten um die Arbeiten meiner Schüler zu korrigieren. Für jede Arbeit brauche ich genau 11 Minuten. Wie viele Schüler habe ich ?</p>				$73 \times 11 =$ _____	$13 \times 12 =$ _____		$23 \times 11 =$ _____	$53 \times 12 =$ _____	$53 \times 11 =$ _____	$51 \times 12 =$ _____	$49 \times 11 =$ _____	$34 \times 12 =$ _____	$27 \times 11 =$ _____	$93 \times 12 =$ _____
$73 \times 11 =$ _____	$13 \times 12 =$ _____													
$23 \times 11 =$ _____	$53 \times 12 =$ _____													
$53 \times 11 =$ _____	$51 \times 12 =$ _____													
$49 \times 11 =$ _____	$34 \times 12 =$ _____													
$27 \times 11 =$ _____	$93 \times 12 =$ _____													
<p><b>Methoden</b></p>														



	<h1 style="margin: 0;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="margin: 0;">CM2</h2>	<p>Woche N°9</p>		
Vorname : _____				
<b>Tag 1 : das grosse Einmaleins</b>		Note :    /10		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><u>rechne</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 20px;"> <math>5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>4 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-left: 20px;"> <math>4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p style="margin-top: 20px;"><u>Spiele mit den Zahlen</u></p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Richtig oder falsch ? wenn <math>6 \times 8 = 48</math> dann <math>60 \times 81 = 4806</math> ?</p>			$5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$			
<b>Tag 2: das grosse Einmaleins</b>		Note :    /10		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><u>Rechne</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 20px;"> <math>10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>10 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-left: 20px;"> <math>5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>5 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p style="margin-top: 20px;"><u>Spiele mit den zahlen</u></p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">         Schau richtig zu : <math>8 \times 8 = 64</math> et <math>7 \times 9 = 63</math>  <math>4 \times 4 = 16</math> et <math>3 \times 5 = 15</math>  <math>\dots \times \dots = 25</math> et <math>\dots \times \dots = 24</math>  <math>\dots \times \dots = 49</math> et <math>\dots \times \dots = 48</math> </p>			$10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$			
<p><u>Methoden</u></p>          				

	<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname : _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°10</p>											
<p><b>Tag 1 : Die Hälfte und das Viertel finden</b></p>		<p style="text-align: right;">Note :   /10</p>											
<p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Hälfte von 52 = _____</td> <td>Viertel von 56 = _____</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 34 = _____</td> <td>Viertel von 60 = _____</td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 174 = _____</td> <td>Viertel von 72 = _____</td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 30 = _____</td> <td>Viertel von 56 = _____</td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 98 = _____</td> <td>Viertel von 80 = _____</td> </tr> </table> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Setze die Zeichen und die Klammern an die richtige Stelle</p> <p style="text-align: center;">42          2          4 = 11</p>			Hälfte von 52 = _____	Viertel von 56 = _____		Hälfte von 34 = _____	Viertel von 60 = _____	Hälfte von 174 = _____	Viertel von 72 = _____	Hälfte von 30 = _____	Viertel von 56 = _____	Hälfte von 98 = _____	Viertel von 80 = _____
Hälfte von 52 = _____	Viertel von 56 = _____												
Hälfte von 34 = _____	Viertel von 60 = _____												
Hälfte von 174 = _____	Viertel von 72 = _____												
Hälfte von 30 = _____	Viertel von 56 = _____												
Hälfte von 98 = _____	Viertel von 80 = _____												
<p><b>Tag 2 : Die Hälfte und das Viertel finden</b></p>		<p style="text-align: right;">Note :   /10</p>											
<p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Hälfte von 156 = _____</td> <td>Viertel von 76 = _____</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 130 = _____</td> <td>Viertel von 64 = _____</td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 128 = _____</td> <td>Viertel von 112 = _____</td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 134 = _____</td> <td>Viertel von 32 = _____</td> </tr> <tr> <td>Hälfte von 128 = _____</td> <td>Viertel von 100 = _____</td> </tr> </table> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Ein Jahr entspricht 4 Vierteljahre. Wie viele Jahre entsprechen 48 Vierteljahre?</p>			Hälfte von 156 = _____	Viertel von 76 = _____		Hälfte von 130 = _____	Viertel von 64 = _____	Hälfte von 128 = _____	Viertel von 112 = _____	Hälfte von 134 = _____	Viertel von 32 = _____	Hälfte von 128 = _____	Viertel von 100 = _____
Hälfte von 156 = _____	Viertel von 76 = _____												
Hälfte von 130 = _____	Viertel von 64 = _____												
Hälfte von 128 = _____	Viertel von 112 = _____												
Hälfte von 134 = _____	Viertel von 32 = _____												
Hälfte von 128 = _____	Viertel von 100 = _____												
<p><b>Methoden</b></p>          													



# Rallye Maths Express

## CM2

Woche N°11

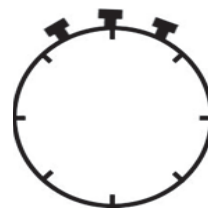
Vorname :

**Tag 1 : Ganze 2-, 3- oder 4 Stellige Zahlen addieren.**

Note : /10

### Rechne

22 + 1313 = _____	34 + 430 = _____
76 + 7743 = _____	33 + 740 = _____
27 + 912 = _____	79 + 2288 = _____
62 + 33 = _____	879 + 5324 = _____
363 + 8181 = _____	98 + 8609 = _____



### Spiele mit den Zahlen

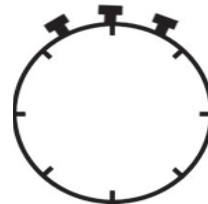
Mein Gartenhaus hat mir 1758€ gekostet. Ich habe noch 78€ auf meinem Konto. Wie viel geld hatte ich ursprünglich auf meinem Konto?

**Tag 2: Ganze 2-, 3- oder 4Stellige Zahlen addieren.**

Note : /10

### Rechne



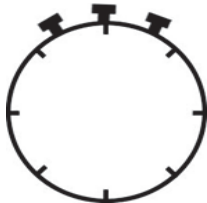
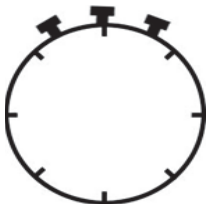
17 + 38 = _____	9539 + 23 = _____
2853 + 2603 = _____	68 + 92 = _____
89 + 92 = _____	2709 + 79 = _____
51 + 29 = _____	9360 + 9356 = _____
89 + 185 = _____	51 + 25 = _____

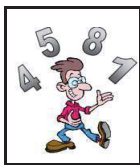
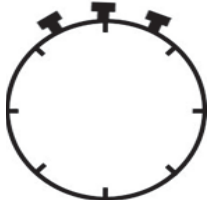
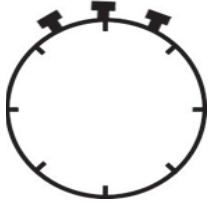


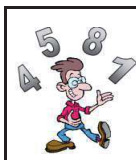

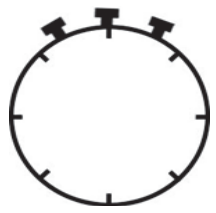
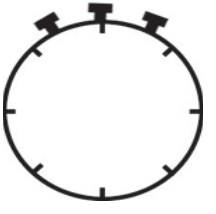
### Spiele mit den Zahlen



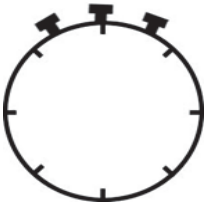
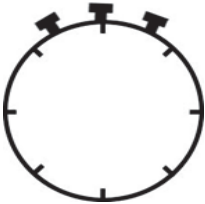
1837 fand die erste Demonstration für die Umwelt statt.  
Es ging damals um den Schutz des Fontainebleau Walds. Der  
erste Umweltverein wurde 128 Jahre später gegründet.  
Es war ..... ?

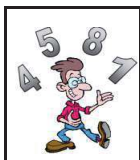

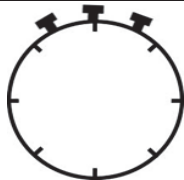
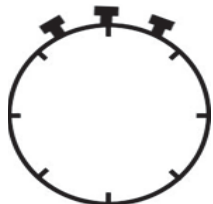
### Methoden

		<h1 style="margin: 0;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="margin: 0;">CM2</h2> <p style="margin: 0;">Vorname: _____</p>	<p>Woche N°12</p>		
<b>Tag 1 : Ganze 2-, 3- oder 4stellige Zahlen abziehen.</b>			<p>Note : /10</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <math>91 - 16 = \underline{\quad}</math>  <math>6993 - 2194 = \underline{\quad}</math>  <math>89 - 32 = \underline{\quad}</math>  <math>3288 - 3016 = \underline{\quad}</math>  <math>1443 - 1179 = \underline{\quad}</math> </td> <td style="width: 50%;"> <math>51 - 44 = \underline{\quad}</math>  <math>8456 - 4038 = \underline{\quad}</math>  <math>159 - 66 = \underline{\quad}</math>  <math>50 - 34 = \underline{\quad}</math>  <math>25 - 5 = \underline{\quad}</math> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Finde die richtige Plätze für drei diesen Zahlen :</p> <p style="text-align: center;">4    8    48    84    - (.....+.....) - ..... = 40</p> </div>				$91 - 16 = \underline{\quad}$ $6993 - 2194 = \underline{\quad}$ $89 - 32 = \underline{\quad}$ $3288 - 3016 = \underline{\quad}$ $1443 - 1179 = \underline{\quad}$	$51 - 44 = \underline{\quad}$ $8456 - 4038 = \underline{\quad}$ $159 - 66 = \underline{\quad}$ $50 - 34 = \underline{\quad}$ $25 - 5 = \underline{\quad}$
$91 - 16 = \underline{\quad}$ $6993 - 2194 = \underline{\quad}$ $89 - 32 = \underline{\quad}$ $3288 - 3016 = \underline{\quad}$ $1443 - 1179 = \underline{\quad}$	$51 - 44 = \underline{\quad}$ $8456 - 4038 = \underline{\quad}$ $159 - 66 = \underline{\quad}$ $50 - 34 = \underline{\quad}$ $25 - 5 = \underline{\quad}$				
<b>Tag 2 : Ganze 2-, 3- oder 4stellige Zahlen abziehen.</b>			<p>Note : /10</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <math>571 - 71 = \underline{\quad}</math>  <math>766 - 57 = \underline{\quad}</math>  <math>768 - 568 = \underline{\quad}</math>  <math>1252 - 45 = \underline{\quad}</math>  <math>991 - 285 = \underline{\quad}</math> </td> <td style="width: 50%;"> <math>439 - 63 = \underline{\quad}</math>  <math>98 - 32 = \underline{\quad}</math>  <math>58 - 20 = \underline{\quad}</math>  <math>687 - 70 = \underline{\quad}</math>  <math>8580 - 3392 = \underline{\quad}</math> </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Ordne diese Zahlen</p> <p style="text-align: center;">1000   75   300   <math>\rightarrow</math> (..... - .....) + ..... = 1225</p> </div>				$571 - 71 = \underline{\quad}$ $766 - 57 = \underline{\quad}$ $768 - 568 = \underline{\quad}$ $1252 - 45 = \underline{\quad}$ $991 - 285 = \underline{\quad}$	$439 - 63 = \underline{\quad}$ $98 - 32 = \underline{\quad}$ $58 - 20 = \underline{\quad}$ $687 - 70 = \underline{\quad}$ $8580 - 3392 = \underline{\quad}$
$571 - 71 = \underline{\quad}$ $766 - 57 = \underline{\quad}$ $768 - 568 = \underline{\quad}$ $1252 - 45 = \underline{\quad}$ $991 - 285 = \underline{\quad}$	$439 - 63 = \underline{\quad}$ $98 - 32 = \underline{\quad}$ $58 - 20 = \underline{\quad}$ $687 - 70 = \underline{\quad}$ $8580 - 3392 = \underline{\quad}$				
<p><b>Methoden</b></p> <div style="height: 150px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>					



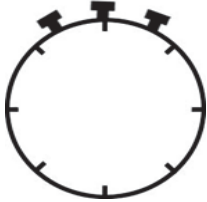
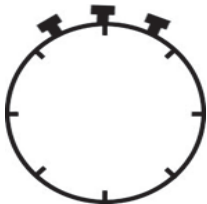
	<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname: _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°13</p>										
<p><b>Tag 1 :eine Dezimalzahl und eine Ganze- oder Dezimalzahl unter 100 addieren</b></p>		<p style="text-align: center;">Note :    /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><u>Calcul</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">10,3 + 20 = _____</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">45,2 + 18,97 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">46,4 + 22 = _____</td> <td style="text-align: right;">46,5 + 30,11 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">16 + 28 = _____</td> <td style="text-align: right;">29,2 + 27,83 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">41,8 + 34 = _____</td> <td style="text-align: right;">36,6 + 41,69 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">15 + 31 = _____</td> <td style="text-align: right;">48,9 + 10,2 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p> <p>1997 war die grösste Frau der Welt Chinesin. Sie war 2,47m gross.  Der grösste Mann aber war Amerikaner und war 25cm grösser als sie.  Wie gross war er?</p>			10,3 + 20 = _____	45,2 + 18,97 = _____	46,4 + 22 = _____	46,5 + 30,11 = _____	16 + 28 = _____	29,2 + 27,83 = _____	41,8 + 34 = _____	36,6 + 41,69 = _____	15 + 31 = _____	48,9 + 10,2 = _____
10,3 + 20 = _____	45,2 + 18,97 = _____											
46,4 + 22 = _____	46,5 + 30,11 = _____											
16 + 28 = _____	29,2 + 27,83 = _____											
41,8 + 34 = _____	36,6 + 41,69 = _____											
15 + 31 = _____	48,9 + 10,2 = _____											
<p><b>Tag 2 :eine Dezimalzahl und eine Ganze- oder Dezimalzahl unter 100 addieren</b></p>		<p style="text-align: center;">Note :    /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><u>rechne</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">19,9 + 40 = _____</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">19,2 + 39,53 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">36,3 + 21 = _____</td> <td style="text-align: right;">44 + 12,1 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">43,3 + 47 = _____</td> <td style="text-align: right;">36,1 + 29 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">33,1 + 17 = _____</td> <td style="text-align: right;">10,1 + 13,95 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">23,1 + 42 = _____</td> <td style="text-align: right;">15,4 + 47,14 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p> <p>Finde die gelöschte Zeichen wieder.  (6050.....509).....1000 = 6,559</p>			19,9 + 40 = _____	19,2 + 39,53 = _____	36,3 + 21 = _____	44 + 12,1 = _____	43,3 + 47 = _____	36,1 + 29 = _____	33,1 + 17 = _____	10,1 + 13,95 = _____	23,1 + 42 = _____	15,4 + 47,14 = _____
19,9 + 40 = _____	19,2 + 39,53 = _____											
36,3 + 21 = _____	44 + 12,1 = _____											
43,3 + 47 = _____	36,1 + 29 = _____											
33,1 + 17 = _____	10,1 + 13,95 = _____											
23,1 + 42 = _____	15,4 + 47,14 = _____											
<p><u>Methoden</u></p>												

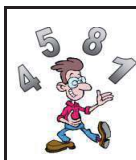
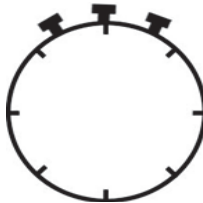
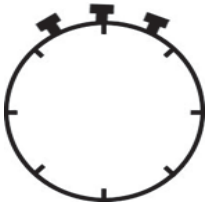
		<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname: _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°14</p>		
<p><b>Tag 1 : Einer Dezimalzahl eine Dezimalzahl abziehen (unter 10)</b></p>			<p style="text-align: right;">Note :    /10</p>		
<p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>7,1 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>7,4 - 5,3 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>6,3 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>9,4 - 1,3 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>8,1 - 3,1 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>2,64 - 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>9,49 - 7,09 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>5,26 - 0,75 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>5,99 - 2,43 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>4,01 - 2,06 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Ich möchte eine 2,69m hohe Wand bauen.          Schon habe ich eine Höhe von 1,45m erreicht.          Wie viel fehlt meiner Wand noch ?</p>				$7,1 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7,4 - 5,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6,3 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,4 - 1,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8,1 - 3,1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2,64 - 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,49 - 7,09 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5,26 - 0,75 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5,99 - 2,43 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4,01 - 2,06 = \underline{\hspace{2cm}}$
$7,1 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7,4 - 5,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6,3 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,4 - 1,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8,1 - 3,1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2,64 - 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,49 - 7,09 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5,26 - 0,75 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5,99 - 2,43 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4,01 - 2,06 = \underline{\hspace{2cm}}$				
<p><b>Tag 2 : Einer Dezimalzahl eine Dezimalzahl abziehen (unter 10)</b></p>			<p style="text-align: right;">Note :    /10</p>		
<p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>3,2 - 3,2 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>8,3 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>5,7 - 4,5 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>9,8 - 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>9,4 - 8,4 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>9,86 - 4,26 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>4,99 - 2,3 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>1,26 - 0,58 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>2,57 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>7,41 - 5,44 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Welche ist das kleinste Ergebnis?          6,7 - 3,5 ou 5,48 - 2,3 ?</p>				$3,2 - 3,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8,3 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5,7 - 4,5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,8 - 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,4 - 8,4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9,86 - 4,26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4,99 - 2,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1,26 - 0,58 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2,57 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7,41 - 5,44 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3,2 - 3,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8,3 - 6,2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5,7 - 4,5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,8 - 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9,4 - 8,4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9,86 - 4,26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4,99 - 2,3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1,26 - 0,58 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2,57 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7,41 - 5,44 = \underline{\hspace{2cm}}$				
<p><b>Methoden</b></p>          					



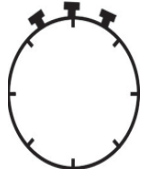
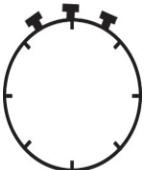
		<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname: _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°15</p>		
<p><b>Tag 1 : Une Ganze zweistellige Zahl durch eine einstellige Zahl teilen.</b></p>			<p style="text-align: right;">Note :   /10</p>		
<p><b>Rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>72 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>70 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>22 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>55 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>44 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b>  Erreiche 50 mit diesen Zahlen ( jede darf nur einmal benutzt werden)  20 ; 25 et 40.</p>				$72 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $70 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $22 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$55 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $44 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$72 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $70 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $22 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$55 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $44 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$				
<p><b>Tag 2 .Une Ganze zweistellige Zahl durch eine einstellige Zahl teilen.</b></p>			<p style="text-align: right;">Note :   /10</p>		
<p><b>rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>24 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>25 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>48 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>45 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>54 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}</math>  <math>96 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><b>spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Ich denke an eine Zahl, die teile ich durch 8, und multipliziere 6 mal.  Am Ende habe ich 24. An welche zahl hatte ich am Anfang gedacht ?</p>				$24 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $25 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $48 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$45 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $54 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $96 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$24 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $25 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $48 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$45 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $54 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $96 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$				
<p><b>Methoden</b></p>					


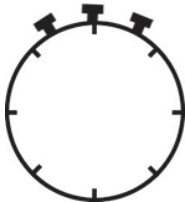
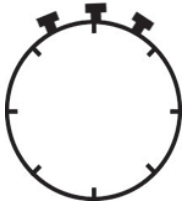
		<h1>Rallye Maths Express</h1> <h2>CM2</h2> <p>Vorname: _____</p>	<p>Woche N°16</p>										
<p><b>Tag 1 : .Eine Ganze zweistellige Zahl durch eine einstellige Zahl teilen, mit Rest.</b></p>			<p>Note :    /10</p>										
<div><p><u>rechne</u></p><table><tr><td>46 : 3 = ____ R ____</td><td>28 : 5 = ____ R ____</td></tr><tr><td>43 : 2 = ____ R ____</td><td>68 : 3 = ____ R ____</td></tr><tr><td>68 : 6 = ____ R ____</td><td>62 : 3 = ____ R ____</td></tr><tr><td>51 : 4 = ____ R ____</td><td>28 : 5 = ____ R ____</td></tr><tr><td>55 : 4 = ____ R ____</td><td>63 : 4 = ____ R ____</td></tr></table></div> <div><p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p><p>Ich teile 95 Bonbons durch 3 Freunde. Wie viele bleiben noch übrig?</p></div> <div></div>				46 : 3 = ____ R ____	28 : 5 = ____ R ____	43 : 2 = ____ R ____	68 : 3 = ____ R ____	68 : 6 = ____ R ____	62 : 3 = ____ R ____	51 : 4 = ____ R ____	28 : 5 = ____ R ____	55 : 4 = ____ R ____	63 : 4 = ____ R ____
46 : 3 = ____ R ____	28 : 5 = ____ R ____												
43 : 2 = ____ R ____	68 : 3 = ____ R ____												
68 : 6 = ____ R ____	62 : 3 = ____ R ____												
51 : 4 = ____ R ____	28 : 5 = ____ R ____												
55 : 4 = ____ R ____	63 : 4 = ____ R ____												
<p><b>Tag 2 : Eine Ganze zweistellige Zahl durch eine einstellige Zahl teilen, mit Rest.</b></p>			<p>Note :    /10</p>										
<div><p><u>rechne</u></p><table><tr><td>69 : 5 = ____ R ____</td><td>38 : 7 = ____ R ____</td></tr><tr><td>21 : 2 = ____ R ____</td><td>32 : 3 = ____ R ____</td></tr><tr><td>32 : 3 = ____ R ____</td><td>89 : 4 = ____ R ____</td></tr><tr><td>55 : 6 = ____ R ____</td><td>39 : 4 = ____ R ____</td></tr><tr><td>75 : 4 = ____ R ____</td><td>52 : 3 = ____ R ____</td></tr></table></div> <div><p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p><p>Rest oder nicht? : 12732 : 4 ?</p></div> <div></div>				69 : 5 = ____ R ____	38 : 7 = ____ R ____	21 : 2 = ____ R ____	32 : 3 = ____ R ____	32 : 3 = ____ R ____	89 : 4 = ____ R ____	55 : 6 = ____ R ____	39 : 4 = ____ R ____	75 : 4 = ____ R ____	52 : 3 = ____ R ____
69 : 5 = ____ R ____	38 : 7 = ____ R ____												
21 : 2 = ____ R ____	32 : 3 = ____ R ____												
32 : 3 = ____ R ____	89 : 4 = ____ R ____												
55 : 6 = ____ R ____	39 : 4 = ____ R ____												
75 : 4 = ____ R ____	52 : 3 = ____ R ____												
<p><u>Methoden</u></p>													



		<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname : _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°17</p>		
<p><b>Tag 1 : Ergänzung bis 1 einer Dezimalzahl (Zehntel, Hundertstel und Tausendstel).</b></p>			<p style="text-align: center;">Note :   /10</p>		
<p><u>rechne</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>0,9 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,1 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,4 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,4 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,74 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>0,3 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,7 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,839 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,8 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,293 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p> <p style="text-align: center;">Ab 0, wie oft muss ich 0,025 addieren um 1 zu erreichen?</p>				$0,9 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,1 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,4 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,4 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,74 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$	$0,3 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,7 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,839 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,8 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,293 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$
$0,9 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,1 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,4 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,4 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,74 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$	$0,3 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,7 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,839 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,8 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,293 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$				
<p><b>Tag 2 : Ergänzung bis 1 einer Dezimalzahl (Zehntel, Hundertstel und Tausendstel).</b></p>			<p style="text-align: center;">Note :   /10</p>		
<p><u>rechne</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>0,36 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,61 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,915 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,97 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,377 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <math>0,68 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,2 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,84 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,99 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math>  <math>0,974 + \underline{\hspace{1cm}} = 1</math> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p> <p style="text-align: center;">Welche ist am meisten entfernt von 1?</p> <p style="text-align: center;">0,48 ou 0,476</p>				$0,36 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,61 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,915 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,97 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,377 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$	$0,68 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,2 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,84 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,99 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,974 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$
$0,36 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,61 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,915 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,97 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,377 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$	$0,68 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,2 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,84 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,99 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$ $0,974 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$				
<p><u>Methoden</u></p>					

	<h1 style="text-align: center;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="text-align: center;">CM2</h2> <p style="text-align: center;">Vorname: _____</p>	<p style="text-align: center;">Woche N°18</p>										
<p><b>Tag 1 : Eine Dezimalzahl durch 10, 100, 1000 multiplizieren.</b></p>		<p style="text-align: right;">Note :   /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><u>rechne</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">0,534 x 10 = _____</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">0,8 x 10 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,455 x 100 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,63 x 1000 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,605 x 100 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,6 x 1000 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,185 x 10 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,917 x 10 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,6 x 10 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,82 x 100 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p> <p>Welche ist am nächste von 100 : <span style="float: right;">0,76</span></p> <p>x 100 ; 7,3 x 10 oder 0,0761 x 1000 ?</p>			0,534 x 10 = _____	0,8 x 10 = _____	0,455 x 100 = _____	0,63 x 1000 = _____	0,605 x 100 = _____	0,6 x 1000 = _____	0,185 x 10 = _____	0,917 x 10 = _____	0,6 x 10 = _____	0,82 x 100 = _____
0,534 x 10 = _____	0,8 x 10 = _____											
0,455 x 100 = _____	0,63 x 1000 = _____											
0,605 x 100 = _____	0,6 x 1000 = _____											
0,185 x 10 = _____	0,917 x 10 = _____											
0,6 x 10 = _____	0,82 x 100 = _____											
<p><b>Tag 2 : Eine Dezimalzahl durch 10, 100, 1000 multiplizieren.</b></p>		<p style="text-align: right;">Note :   /10</p>										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><u>rechne</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">0,85 x 10 = _____</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">0,51 x 1000 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,56 x 1000 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,58 x 100 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,996 x 100 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,7 x 10 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,8 x 10 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,7 x 100 = _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,746 x 1000 = _____</td> <td style="text-align: right;">0,11 x 10 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p><u>Spiele mit den Zahlen</u></p> <p>Setze jede Zahl an die richtige Stelle : 10 ; 100 ; 1000</p> <p>(27 x ..... ) + (0,54 x ..... ) + (3,3 x ..... ) = 3273</p>			0,85 x 10 = _____	0,51 x 1000 = _____	0,56 x 1000 = _____	0,58 x 100 = _____	0,996 x 100 = _____	0,7 x 10 = _____	0,8 x 10 = _____	0,7 x 100 = _____	0,746 x 1000 = _____	0,11 x 10 = _____
0,85 x 10 = _____	0,51 x 1000 = _____											
0,56 x 1000 = _____	0,58 x 100 = _____											
0,996 x 100 = _____	0,7 x 10 = _____											
0,8 x 10 = _____	0,7 x 100 = _____											
0,746 x 1000 = _____	0,11 x 10 = _____											
<p><u>Methoden</u></p>												

		<h1 style="margin: 0;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="margin: 0;">CM2</h2> <p style="margin: 0;">Vorname: _____</p>	<p style="margin: 0;">Woche</p> <p style="margin: 0;">N°19</p>		
<p><b>Tag 1 : Dauer addieren oder ergänzen in Stunden und Minuten</b></p>			<p><b>Note :    /10</b></p>		
<p><b>Calcul</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>109 min + 115 min =    St    min</p> <p>30 min + 62 min =    St    min</p> <p>117 min + 45 min =    St    min</p> <p>109 min + 10 min =    St    min</p> <p>23 min + 79 min =    St    min</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>117 min +    min = 2 St    1 min</p> <p>58 min +    min = 1 St    3 min</p> <p>8 min +    min = 1 St    8 min</p> <p>20 min +    min = 1 St 18 min</p> <p>67 min +    min = 2 St 45 min</p> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -40px;">  </div> <p style="margin-top: 20px;"><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Was ist dir lieber? 341 Minuten ou 5:45 auf dein geschenk warten ?</p>				<p>109 min + 115 min =    St    min</p> <p>30 min + 62 min =    St    min</p> <p>117 min + 45 min =    St    min</p> <p>109 min + 10 min =    St    min</p> <p>23 min + 79 min =    St    min</p>	<p>117 min +    min = 2 St    1 min</p> <p>58 min +    min = 1 St    3 min</p> <p>8 min +    min = 1 St    8 min</p> <p>20 min +    min = 1 St 18 min</p> <p>67 min +    min = 2 St 45 min</p>
<p>109 min + 115 min =    St    min</p> <p>30 min + 62 min =    St    min</p> <p>117 min + 45 min =    St    min</p> <p>109 min + 10 min =    St    min</p> <p>23 min + 79 min =    St    min</p>	<p>117 min +    min = 2 St    1 min</p> <p>58 min +    min = 1 St    3 min</p> <p>8 min +    min = 1 St    8 min</p> <p>20 min +    min = 1 St 18 min</p> <p>67 min +    min = 2 St 45 min</p>				
<p><b>Tag 2 : Dauer addieren oder ergänzen in Stunden und Minuten</b></p>			<p><b>Note :    /10</b></p>		
<p><b>rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>93 min + 44 min =    St    min</p> <p>53 min + 88 min =    St    min</p> <p>108 min + 70 min =    St    min</p> <p>97 min + 38 min =    St    min</p> <p>11 min + 55 min =    St    min</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>30 min +    min = 1 St 45 min</p> <p>36 min +    min = 1 St    8 min</p> <p>11 min +    min = 1 St    3 min</p> <p>64 min +    min = 2 St 28 min</p> <p>88 min +    min = 2 St 50 min</p> </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -40px;">  </div> <p style="margin-top: 20px;"><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Wenn die Stunde 80 Min dauern würde, wie viel Minuten Minuten würden 4:67 dauern?</p>				<p>93 min + 44 min =    St    min</p> <p>53 min + 88 min =    St    min</p> <p>108 min + 70 min =    St    min</p> <p>97 min + 38 min =    St    min</p> <p>11 min + 55 min =    St    min</p>	<p>30 min +    min = 1 St 45 min</p> <p>36 min +    min = 1 St    8 min</p> <p>11 min +    min = 1 St    3 min</p> <p>64 min +    min = 2 St 28 min</p> <p>88 min +    min = 2 St 50 min</p>
<p>93 min + 44 min =    St    min</p> <p>53 min + 88 min =    St    min</p> <p>108 min + 70 min =    St    min</p> <p>97 min + 38 min =    St    min</p> <p>11 min + 55 min =    St    min</p>	<p>30 min +    min = 1 St 45 min</p> <p>36 min +    min = 1 St    8 min</p> <p>11 min +    min = 1 St    3 min</p> <p>64 min +    min = 2 St 28 min</p> <p>88 min +    min = 2 St 50 min</p>				
<p><b>Methoden</b></p>          					

	<h1 style="margin: 0;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="margin: 0;">CM2</h2>	<p>Woche N°20</p>										
Vorname: _____												
<b>Tag 1 : Grössenordnung einer Division</b>		Note :    /10										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Calcul</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">71 : 9 nah von _____</td> <td style="width: 50%;">57 : 8 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>168 : 8 nah von _____</td> <td>176 : 9 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>138 : 7 nah von _____</td> <td>185 : 6 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>137 : 8 nah von _____</td> <td>185 : 6 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>81 : 8 nah von _____</td> <td>237 : 9 nah von _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p>248 : ? ist sehr nah von 41.</p> <p>Durch welche Zahl wurde 248 geteilt ?</p>			71 : 9 nah von _____	57 : 8 nah von _____	168 : 8 nah von _____	176 : 9 nah von _____	138 : 7 nah von _____	185 : 6 nah von _____	137 : 8 nah von _____	185 : 6 nah von _____	81 : 8 nah von _____	237 : 9 nah von _____
71 : 9 nah von _____	57 : 8 nah von _____											
168 : 8 nah von _____	176 : 9 nah von _____											
138 : 7 nah von _____	185 : 6 nah von _____											
137 : 8 nah von _____	185 : 6 nah von _____											
81 : 8 nah von _____	237 : 9 nah von _____											
<b>Tag 1 : Grössenordnung einer Division</b>		Note :    /10										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>rechne</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">141 : 5 nah von _____</td> <td style="width: 50%;">53 : 3 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>84 : 2 nah von _____</td> <td>66 : 6 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>83 : 3 nah von _____</td> <td>181 : 9 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>136 : 9 nah von _____</td> <td>65 : 3 nah von _____</td> </tr> <tr> <td>225 : 3 nah von _____</td> <td>149 : 9 nah von _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p><b>Spiele mit den zahlen</b></p> <p>Um 27 näher zu sein muss ich 137 : 5 oder 109 : 4 rechnen ?</p>			141 : 5 nah von _____	53 : 3 nah von _____	84 : 2 nah von _____	66 : 6 nah von _____	83 : 3 nah von _____	181 : 9 nah von _____	136 : 9 nah von _____	65 : 3 nah von _____	225 : 3 nah von _____	149 : 9 nah von _____
141 : 5 nah von _____	53 : 3 nah von _____											
84 : 2 nah von _____	66 : 6 nah von _____											
83 : 3 nah von _____	181 : 9 nah von _____											
136 : 9 nah von _____	65 : 3 nah von _____											
225 : 3 nah von _____	149 : 9 nah von _____											
<p><b>Methoden</b></p>												



Vorname :

**Tag 1 : Rest einer Division durch 3, 4, 5 ou 9 finden ( Multipel).**

Note : /10

Rechne

$$47 : 5 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$62 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$86 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$50 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$71 : 5 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

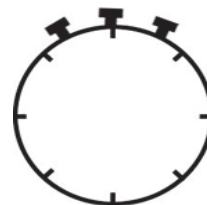
$$68 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$71 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$41 : 9 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$94 : 4 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$77 : 9 \rightarrow R = \underline{\quad}$$



Spiele mit den Zahlen

Welche dieser Zahle ist ein Multipel von 3, 4, 5 und 9 :

92 ; 180 ; 150 ; 240

**Tag 2 : Rest einer Division durch 3, 4, 5 ou 9 finden ( Multipel).**

Note : /10

Rechne

$$21 : 9 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$17 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$49 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$69 : 5 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$31 : 3 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

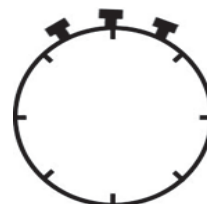
$$90 : 4 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$49 : 5 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$65 : 9 \rightarrow R = \underline{\quad}$$

$$25 : 4 \rightarrow R = \underline{\quad}$$


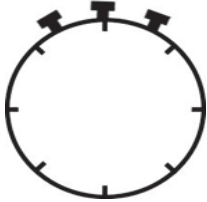
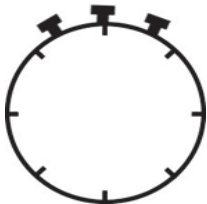
$$61 : 4 \rightarrow R = \underline{\quad}$$



Spiele mit den Zahlen

Wenn ich diese Zahl durch 5 teile bleibt 0. Wenn ich sie durch 4 teile bleibt 9  
und durch 9 bleibt 4. Diese zahl befindet sich zwischen 70 und 90. Was ist  
diese zahl?

Methoden

	<h1 style="margin: 0;">Rallye Maths Express</h1> <h2 style="margin: 0;">CM2</h2>	<p>Woche N°22</p>										
Vorname _____												
<b>Tag 1 : rechner 10%, 20%, 25% und 50% einer Zahl.</b>		Note :    /10										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechner</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">10 % von 100 = _____</td> <td style="width: 50%;">20 % von 5 = _____</td> </tr> <tr> <td>20 % von 60 = _____</td> <td>20 % von 25 = _____</td> </tr> <tr> <td>20 % von 25 = _____</td> <td>25 % von 12 = _____</td> </tr> <tr> <td>20 % von 50 = _____</td> <td>20 % von 35 = _____</td> </tr> <tr> <td>50 % von 2 = _____</td> <td>10 % von 120 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p style="margin-top: 20px;"><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Welches Spiel ist das günstigste nach der Ermässigung: 20% von 35€ oder 25% von 40€?</p>			10 % von 100 = _____	20 % von 5 = _____	20 % von 60 = _____	20 % von 25 = _____	20 % von 25 = _____	25 % von 12 = _____	20 % von 50 = _____	20 % von 35 = _____	50 % von 2 = _____	10 % von 120 = _____
10 % von 100 = _____	20 % von 5 = _____											
20 % von 60 = _____	20 % von 25 = _____											
20 % von 25 = _____	25 % von 12 = _____											
20 % von 50 = _____	20 % von 35 = _____											
50 % von 2 = _____	10 % von 120 = _____											
<b>Tag 2 : rechner 10%, 20%, 25% und 50% einer Zahl.</b>		Note :    /10										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Rechner</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">25 % von 36 = _____</td> <td style="width: 50%;">10 % von 90 = _____</td> </tr> <tr> <td>10 % von 90 = _____</td> <td>10 % von 110 = _____</td> </tr> <tr> <td>20 % von 55 = _____</td> <td>20 % von 25 = _____</td> </tr> <tr> <td>20 % von 60 = _____</td> <td>25 % von 24 = _____</td> </tr> <tr> <td>25 % von 4 = _____</td> <td>20 % von 35 = _____</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <p style="margin-top: 20px;"><b>Spiele mit den Zahlen</b></p> <p style="text-align: center;">Finde heraus, welches Zeichen fehlt : &lt; ; = oder &gt;</p> <p style="text-align: center;">(25% von 200) ..... ( 20% von 250).</p>			25 % von 36 = _____	10 % von 90 = _____	10 % von 90 = _____	10 % von 110 = _____	20 % von 55 = _____	20 % von 25 = _____	20 % von 60 = _____	25 % von 24 = _____	25 % von 4 = _____	20 % von 35 = _____
25 % von 36 = _____	10 % von 90 = _____											
10 % von 90 = _____	10 % von 110 = _____											
20 % von 55 = _____	20 % von 25 = _____											
20 % von 60 = _____	25 % von 24 = _____											
25 % von 4 = _____	20 % von 35 = _____											
<p><b>Methoden</b></p>          												