

1) Rechne schrittweise von links nach rechts und schreibe die Zwischenergebnisse an.
(Arbeite wie beim Musterbeispiel.)

$\begin{array}{r} 25 + 17 + 49 = \\ 42 + 49 = 91 \end{array}$	$42 + 29 + 33 =$	$54 + 61 + 48 =$	$42 + 29 + 33 =$
$69 - 25 - 17 =$	$92 - 36 - 28 =$	$92 - 16 - 53 =$	$88 - 50 - 29 =$
$71 - 19 + 54 =$	$84 + 25 - 33 =$	$66 - 27 + 33 =$	$21 + 99 - 25 =$
$3 \cdot 4 \cdot 6 =$	$5 \cdot 8 \cdot 4 =$	$7 \cdot 3 \cdot 6 =$	$7 \cdot 9 \cdot 5 =$
$80 : 4 : 5 =$	$88 : 2 : 4 =$	$120 : 3 : 8 =$	$96 : 3 : 4 =$
$26 \cdot 3 : 2 =$	$60 : 6 \cdot 9 =$	$21 \cdot 5 : 3 =$	$90 : 15 \cdot 8 =$

2) Die vier Grundrechnungsarten.

$\begin{array}{r} 2361 \\ 5106 \\ \underline{5790} \end{array}$	$\begin{array}{r} 5582 \\ 3692 \\ \underline{7410} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2784 \\ 1592 \\ \underline{3666} \end{array}$	$\begin{array}{r} 3500 \\ 8248 \\ \underline{1199} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2356 \\ 5000 \\ \underline{7439} \end{array}$
$\begin{array}{r} 8593 \\ - 2712 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5417 \\ - 1289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8990 \\ - 3318 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9229 \\ - 1937 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7000 \\ - 5838 \\ \hline \end{array}$
$\underline{775} \cdot 93$	$\underline{748} \cdot 82$	$\underline{683} \cdot 74$	$\underline{519} \cdot 55$	
$3828 : 66 =$	$2975 : 85 =$	$2668 : 92 =$	$1776 : 48 =$	

3) Führe immer jene Rechnung aus, die im Pfeil steht.

17	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____	$\xrightarrow{: 10}$	_____	$\xrightarrow{: 10}$	_____
$12\,000$	$\xrightarrow{: 10}$	_____	$\xrightarrow{: 10}$	_____	$\xrightarrow{: 10}$	_____	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____
$3\,800$	$\xrightarrow{: 10}$	_____	$\xrightarrow{: 10}$	_____	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____	$\xrightarrow{\cdot 10}$	_____

1) Großes Einmaleins.

$14 \cdot 4 =$	$12 \cdot 5 =$	$19 \cdot 3 =$	$17 \cdot 7 =$	$18 \cdot 6 =$	$14 \cdot 3 =$
$6 \cdot 15 =$	$7 \cdot 13 =$	$6 \cdot 16 =$	$2 \cdot 13 =$	$2 \cdot 12 =$	$5 \cdot 17 =$
$16 \cdot 3 =$	$18 \cdot 2 =$	$14 \cdot 9 =$	$12 \cdot 6 =$	$13 \cdot 8 =$	$19 \cdot 4 =$
$8 \cdot 17 =$	$9 \cdot 19 =$	$8 \cdot 18 =$	$5 \cdot 15 =$	$7 \cdot 16 =$	$9 \cdot 15 =$

Lösungen. Eine Lösung fehlt – schreibe diese in das leere Kästchen.

85	136	36	56	119	112	60	72	42	90	96	26	91	135	104	48	171	108	76	75	57	144	126	
----	-----	----	----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	-----	--

2) Das Doppelte – die Hälfte.

$40 \cdot 2 =$	$26 \cdot 2 =$	$28 \cdot 2 =$	$76 \cdot 2 =$	$59 \cdot 2 =$	$78 \cdot 2 =$
$35 \cdot 2 =$	$47 \cdot 2 =$	$94 \cdot 2 =$	$89 \cdot 2 =$	$148 \cdot 2 =$	$129 \cdot 2 =$
$100 : 2 =$	$46 : 2 =$	$52 : 2 =$	$126 : 2 =$	$198 : 2 =$	$174 : 2 =$
$88 : 2 =$	$150 : 2 =$	$94 : 2 =$	$172 : 2 =$	$156 : 2 =$	$182 : 2 =$

Lösungen. Eine Lösung fehlt – schreibe diese in das leere Kästchen.

178	50	80	94	87	26	296	56	86	258	70	23	156	118	52	188	91	78	152	44	63	75	47	
-----	----	----	----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	-----	----	-----	----	----	-----	----	----	----	----	--

3) Rechne mit den beiden Zahlen jeweils die vier Grundrechnungsarten.

a) 3 276 und 39

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 7\ 6 \\ \underline{\quad 39} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 7\ 6 \\ - \quad 39 \end{array}$$

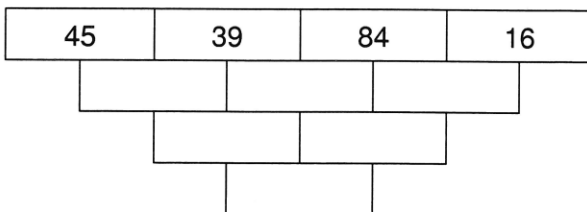
$$\underline{3\ 2\ 7\ 6} \cdot 39$$

$$3\ 2\ 7\ 6 : 39 =$$

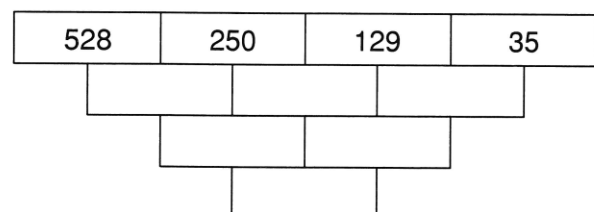
b) 4 418 und 48

4) Rechenpyramiden. Das Ergebnis von zwei nebeneinander stehenden Zahlen ist im Kästchen darunter.

a) Additionen



b) Subtraktionen



5) Schreibe die 1x1-Reihe für 15 und lerne sie auswendig.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--