

$$\begin{array}{r} 1.) \quad 4\,836 \\ + \quad 3\,942 \\ + \quad \quad 714 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.) \quad \quad 714 \\ + \quad \quad 1\,390 \\ + \quad \quad \quad 8\,238 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.) \quad 17\,883 \\ + \quad \quad 9\,236 \\ + \quad \quad 84\,927 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.) \quad 5\,995\,495 \\ + \quad \quad 278\,195 \\ + \quad \quad 4\,903\,069 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.) \quad 12\,007 \\ + \quad \quad 9\,347 \\ + \quad 13\,508 \\ + \quad 10\,047 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.) \quad \quad 1\,001 \\ + \quad \quad 21\,097 \\ + \quad \quad 98\,674 \\ + \quad \quad 32\,589 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.) \quad 67\,382 \\ + \quad 50\,708 \\ + \quad 34\,887 \\ + \quad 11\,057 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.) \quad 7\,996\,486 \\ + \quad 2\,395\,306 \\ + \quad \quad 491\,191 \\ + \quad 3\,440\,975 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.) \quad \quad 451 \\ + \quad 5\,499 \\ + \quad 3\,070 \\ + \quad \quad 573 \\ + \quad \quad 506 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.) \quad 825\,046 \\ + \quad \quad 37\,997 \\ + \quad 106\,845 \\ + \quad \quad 5\,007 \\ + \quad \quad 17\,003 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11.) \quad 5\,835 \\ + \quad 239\,469 \\ + \quad 902\,382 \\ + \quad 277\,609 \\ + \quad 811\,400 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.) \quad 5\,324\,818 \\ + \quad 1\,000\,914 \\ + \quad \quad 794\,588 \\ + \quad 1\,799\,777 \\ + \quad \quad 50\,965 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.) \quad 3\,259 \\ + \quad 4\,192 \\ + \quad 2\,304 \\ + \quad \quad 98 \\ + \quad 1\,491 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14.) \quad \quad 471 \\ + \quad 23\,987 \\ + \quad \quad 555 \\ + \quad \quad 1\,966 \\ + \quad \quad 35\,901 \\ \hline \hline \end{array}$$

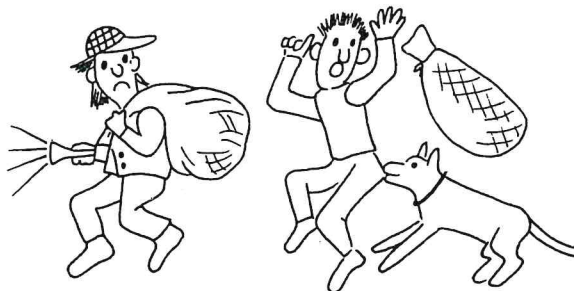
$$\begin{array}{r} 15.) \quad 18\,981 \\ + \quad \quad 4\,007 \\ + \quad \quad 7\,808 \\ + \quad \quad 993 \\ + \quad \quad 4\,514 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.) \quad 2\,722\,833 \\ + \quad \quad 25\,097 \\ + \quad 1\,091\,111 \\ + \quad \quad 739\,046 \\ + \quad \quad \quad 7\,405 \\ \hline \hline \end{array}$$

7 433	H
8 444	D
9 436	Z
11 308	E
11 904	B
12 393	C
12 944	A
14 395	I
20 717	R
20 928	F
20 937	T
21 857	Y
28 251	L
30 946	M
41 857	O
103 404	K
104 506	P
105 503	V
218 536	J
218 556	Q
219 437	S
264 589	N
265 598	W
595 050	U
683 151	X
686 049	G

Subtrahiere schriftlich.

- | | | |
|--|--|---|
| 1.) $\begin{array}{r} 24\ 705 \\ -\ 3\ 988 \\ \hline \hline \end{array}$ | 2.) $\begin{array}{r} 60\ 805 \\ -\ 49\ 497 \\ \hline \hline \end{array}$ | 3.) $\begin{array}{r} 21\ 885 \\ -\ 9\ 492 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 4.) $\begin{array}{r} 11\ 111 \\ -\ 3\ 678 \\ \hline \hline \end{array}$ | 5.) $\begin{array}{r} 26\ 116 \\ -\ 14\ 808 \\ \hline \hline \end{array}$ | 6.) $\begin{array}{r} 469\ 241 \\ -\ 204\ 652 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 7.) $\begin{array}{r} 112\ 973 \\ -\ 4\ 317 \\ -\ 5\ 252 \\ \hline \hline \end{array}$ | 8.) $\begin{array}{r} 623\ 894 \\ -\ 27\ 953 \\ -\ 891 \\ \hline \hline \end{array}$ | 9.) $\begin{array}{r} 124\ 224 \\ -\ 19\ 836 \\ -\ 93\ 080 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 10.) $\begin{array}{r} 290\ 815 \\ -\ 1\ 194 \\ -\ 395 \\ -\ 24\ 637 \\ \hline \hline \end{array}$ | 11.) $\begin{array}{r} 713\ 235 \\ -\ 236\ 798 \\ -\ 209\ 463 \\ -\ 47\ 537 \\ \hline \hline \end{array}$ | 12.) $\begin{array}{r} 380\ 502 \\ -\ 569 \\ -\ 246\ 009 \\ -\ 112\ 987 \\ \hline \hline \end{array}$ |
| 13.) $\begin{array}{r} 182\ 720 \\ -\ 128\ 973 \\ -\ 4\ 385 \\ -\ 19\ 902 \\ -\ 1\ 209 \\ \hline \hline \end{array}$ | 14.) $\begin{array}{r} 45\ 229 \\ -\ 9\ 411 \\ -\ 398 \\ -\ 19\ 589 \\ -\ 4\ 523 \\ \hline \hline \end{array}$ | 15.) $\begin{array}{r} 477\ 194 \\ -\ 97 \\ -\ 218\ 543 \\ -\ 101\ 111 \\ -\ 136\ 726 \\ \hline \hline \end{array}$ |



Suche zu jedem Ergebnis den passenden Buchstaben.
Schreibe die Buchstaben in der Reihenfolge der Ergebnisse auf!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Name: _____

Datum: _____

Schriftliche Multiplikation – vermischte Übung



8	5	3	.	8	6	9

7	9	1	.	9	6	5

2	9	2	8	.	3	3	6

8	7	0	.	6	8	4

8	9	4	.	5	0	3

3	3	5	4	.	2	3	7

8	9	7	.	9	0	3

6	5	8	.	8	7	5

3	0	6	2	.	3	0	4

7	5	7	.	5	7	7

6	9	5	.	7	8	4

2	7	4	4	.	3	4	9

8	9	7	.	6	7	5

5	0	4	.	3	0	6

4	0	6	3	.	2	4	0

Kreise das falsche Ergebnis ein :

- 741.257, 205.500, 544.880, 154.224, 605.475, 809.991, 595.080, 658.492,
 436.789, 763.315, 794.898, 930.848, 975.120, 983.808, 957.656, 575.750

Multiplikationstabellen – (ein- und zweistellige Faktoren)

Ergänze die Tabellen! Rechne: 1. Faktor • 2. Faktor!
Suche die Lösungen im Bild!

		2. Faktor			
1. Faktor	•	18	7	13	3
	3				
	12				
	7				
	21				

		2. Faktor			
1. Faktor	•	7	33	8	
	14				
	9				
	47				
	6				102

		16	18	14	13
21					
11					
14					
15					

		12	15	21	
17					
32					
28					
16					304



A large rectangular area containing a word search puzzle. The numbers are arranged in a grid-like pattern, some rotated. The numbers include: 378, 182, 240, 204, 143, 196, 344, 17, 63, 336, 224, 176, 84, 195, 39, 1551, 19, 63, 273, 357, 218, 56, 297, 9, 126, 198, 54, 462, 238, 588, 216, 210, 252, 21, 112, 98, 608, 532, 198, 36, 72, 329, 488, 294, 240, 672, 21, 153, 49, 799, 420, 336, 480, 384, 323, 156, 273, 91, 192, 378, 376, 42, 154, 336, 255, 270, 147, 48.



Division – Zehnerzahl als Divisor

Löse die Aufgaben! Suche die Lösungszahlen im Bild!

$281350 : 50 = \square$

$474950 : 70 = \square$

$635040 : 80 = \square$

$453110 : 70 = \square$

$665640 : 90 = \square$

$239890 : 70 = \square$

$530460 : 90 = \square$

$232120 : 40 = \square$

$278100 : 60 = \square$

$294560 : 80 = \square$

$249300 : 50 = \square$

$490200 : 50 = \square$

$103440 : 40 = \square$

$391740 : 60 = \square$

$223650 : 90 = \square$

$282300 : 60 = \square$

$283110 : 30 = \square$

$299600 : 80 = \square$

$164850 : 50 = \square$

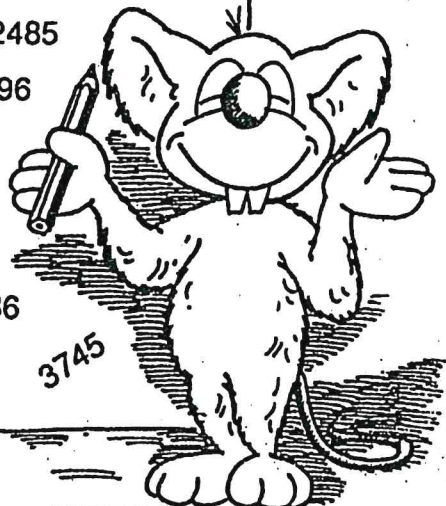
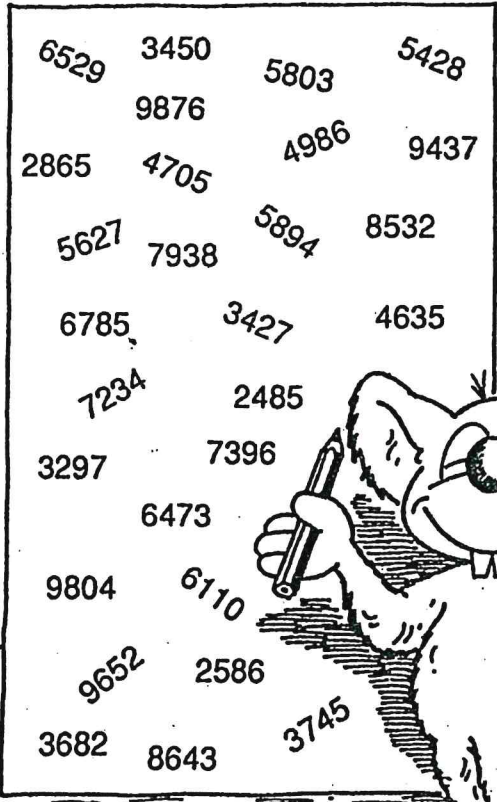
$578720 : 80 = \square$

$341280 : 40 = \square$

$289560 : 30 = \square$

$605010 : 70 = \square$

$592560 : 60 = \square$



Super-Kreuzzahlrätsel

$\frac{398 : 9}{180 : 5}$			$1792 : 8$	$1117 \cdot 5$	$653 \cdot 27$
$\frac{877 \cdot 63}{342 : 9}$					
		$\frac{1542 : 6}{6802 \cdot 9}$			
$\frac{697 \cdot 38}{225 : 9}$					
	$16 \cdot 4$		$\frac{424 : 8}{1834 \cdot 274}$		
				$1374 : 3$	
$\frac{16875 : 3}{114 \cdot 36}$					$4491 \cdot 687$
	$\frac{2824 : 4}{131 \cdot 63}$				
		$\frac{414 : 9}{1059 \cdot 79}$			
				$\frac{56 : 7}{853 \cdot 9}$	
$\frac{393 \cdot 17}{10622 : 47}$	$\frac{29400 : 8}{3081 : 13}$				
			$9 \cdot 7$		
			$\frac{284 : 4}{64 : 8}$		
$\frac{56 \cdot 6}{291 \cdot 247}$					

Abb. 4.40 (vgl. auch Lit. 38)



K O P T

	17	12	13	15	19	14	18	16	20	10
4										
8										
5										
9										
6										
2										
7										

R E C H N E N