



Ersetze das X in der Aufgabe durch die fehlende Zahl und setze diese passend in das Kreuzrätsel ein.

waagerecht

senkrecht

- 1) $200 - x = 135$
- 2) $350 - 312 = x$
- 4) $555 - 490 = x$
- 6) $x - 108 = 1499$
- 8) $x - 120 = 312$
- 10) $1000 - 775 = x$
- 12) $x - 150 = 3897$
- 15) $10000 - 1752 = x$
- 17) $690 - x = 336$
- 19) $1107 - x = 901$
- 21) $x - 350 = 806$
- 24) $2255 - 2231 = x$
- 25) $777 - x = 741$
- 26) $10100 - x = 10009$

- 1) $x - 175 = 499$
- 2) $249 - x = 213$
- 3) $1599 - 1519 = x$
- 5) $x - 226 = 359$
- 6) $2229 - x = 2109$
- 7) $2576 - 2504 = x$
- 9) $5489 - 2084 = x$
- 11) $7591 - x = 4711$
- 13) $195 - x = 147$
- 14) $499 - x = 427$
- 16) $x - 198 = 228$
- 17) $690 - 498 = x$
- 18) $1030 - x = 989$
- 20) $x - 91 = 590$
- 22) $1967 - 1954 = x$
- 23) $2046 - x = 1990$

Subtrahiere von der größten waagerecht stehenden Zahl die größte senkrechtstehende Zahl.

1				2		3			4	5
		6					7			
8	9						10	11		
	12		13	14						
			15				16			
17		18					19			20
		21	22	23						
24			25						26	

—

¹ 6	5		² 3	³ 8		⁴ 6	⁵ 5
7		⁶ 1	6	0	⁷ 7		8
⁸ 4	⁹ 3	2			¹⁰ 2	¹¹ 2	5
	¹² 4	0	¹³ 4	¹⁴ 7		8	
	0		¹⁵ 8	2	¹⁶ 4	8	
¹⁷ 1	5	¹⁸ 4			¹⁹ 2	0	²⁰ 6
9		²¹ 1	²² 1	²³ 5	6		8
²⁴ 2	4		²⁵ 3	6		²⁶ 9	1

$$\begin{array}{r}
 8248 \\
 -3405 \\
 \hline
 4843
 \end{array}$$