

Rechnen mit Längen

Rechne die Aufgaben in deinem Heft aus und gib das Ergebnis in mm an. Trage die Ziffern der Lösung entsprechend in das Kreuzzahlrätsel ein.

	1	2	3			4	5	6						
	2	6	7	1		6	6	7	1					
7	9	4	1	4		8	3	1	6	7				
9	9	6	3	2		10	7	1	8	0				
	3	9		11	12		0			13	5			
	3		14		15		2	2	16	17	4	4		2
	18						19			20				
	8	7	7	7			7	3	7	7				
21	5	2	0		22	23	4	8	5	4				
24	9	1	1	3		25	9	6	7	0	2			
26	7	5	6	0		27	9	2	7	5	9			

waagerecht

- 1) $42,8\text{cm} + 16\text{dm} + 643\text{mm}$
- 4) $1387\text{mm} + 4,69\text{m} + 59,4\text{cm}$
- 7) $188,7\text{cm} + 56,4\text{dm} + 1887\text{mm}$
- 8) $1,51\text{m} + 667\text{mm} + 9,9\text{dm}$
- 9) $270,3\text{cm} + 1159\text{mm} + 1159\text{dm}$
- 10) $5,91\text{cm} + 25,4\text{cm} + 1016\text{mm}$
- 11) $195\text{mm} + 5,8\text{dm} + 19,5\text{cm}$
- 15) $71,2\text{cm} + 0,82\text{m} + 712\text{mm}$
- 18) $6,13\text{m} + 15,8\text{dm} + 1067\text{mm}$
- 19) $42,1\text{cm} + 1686\text{mm} + 5,27\text{m}$
- 21) $105\text{mm} + 3,1\text{dm} + 10,5\text{cm}$
- 22) $32,45\text{m} + 964\text{mm} + 14,4\text{dm}$
- 24) $54,6\text{dm} + 182,6\text{cm} + 1827\text{mm}$
- 25) $901\text{mm} + 94,9\text{m} + 90,1\text{cm}$
- 26) $45,3\text{dm} + 90,9\text{cm} + 2121\text{mm}$
- 27) $90,54\text{m} + 13,3\text{dm} + 889\text{mm}$

senkrecht

- 1) $0,23\text{m} + 899\text{mm} + 13,4\text{dm}$
- 2) $7,5\text{cm} + 3,6\text{dm} + 178\text{mm}$
- 3) $1330\text{mm} + 5,53\text{m} + 56,9\text{cm}$
- 4) $201\text{mm} + 3,6\text{dm} + 5\text{cm}$
- 5) $13,4\text{cm} + 134\text{mm} + 4\text{dm}$
- 6) $5,73\text{m} + 78,8\text{cm} + 1183\text{mm}$
- 7) $1103\text{mm} + 16,5\text{dm} + 7,18\text{m}$
- 8) $76\text{cm} + 1,8\text{m} + 1142\text{mm}$
- 12) $5,86\text{m} + 8,4\text{dm} + 573\text{mm}$
- 13) $10,8\text{cm} + 109\text{mm} + 3,1\text{dm}$
- 14) $87,31\text{m} + 58,2\text{dm} + 3886\text{mm}$
- 16) $959\text{mm} + 43,07\text{m} + 383,3\text{cm}$
- 17) $39,3\text{dm} + 437\text{mm} + 39,21\text{m}$
- 18) $865\text{mm} + 6,98\text{m} + 37\text{cm}$
- 20) $6,02\text{m} + 55,4\text{cm} + 831\text{mm}$
- 21) $173\text{mm} + 3,5\text{dm} + 7,4\text{cm}$
- 23) $4,1\text{cm} + 168\text{mm} + 2,9\text{dm}$

Rechnen mit Längen - Lösung

Rechne die Aufgaben in deinem Heft aus und gib das Ergebnis in mm an. Trage die Ziffern der Lösung entsprechend in das Kreuzzahlrätsel ein.

	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					27				

waagerecht

- 1) $42,8\text{cm}+16\text{dm}+643\text{mm}$
- 4) $1387\text{mm}+4,69\text{m}+59,4\text{cm}$
- 7) $188,7\text{cm}+56,4\text{dm}+1887\text{mm}$
- 8) $1,51\text{m}+667\text{mm}+9,9\text{dm}$
- 9) $270,3\text{cm}+1159\text{mm}+1159\text{dm}$
- 10) $5,91\text{cm}+25,4\text{cm}+1016\text{mm}$
- 11) $195\text{mm}+5,8\text{dm}+19,5\text{cm}$
- 15) $71,2\text{cm}+0,82\text{m}+712\text{mm}$
- 18) $6,13\text{m}+15,8\text{dm}+1067\text{mm}$
- 19) $42,1\text{cm}+1686\text{mm}+5,27\text{m}$
- 21) $105\text{mm}+3,1\text{dm}+10,5\text{cm}$
- 22) $32,45\text{m}+964\text{mm}+14,4\text{dm}$
- 24) $54,6\text{dm}+182,6\text{cm}+1827\text{mm}$
- 25) $901\text{mm}+94,9\text{m}+90,1\text{cm}$
- 26) $45,3\text{dm}+90,9\text{cm}+2121\text{mm}$
- 27) $90,54\text{m}+13,3\text{dm}+889\text{mm}$

senkrecht

- 1) $0,23\text{m}+899\text{mm}+13,4\text{dm}$
- 2) $7,5\text{cm}+3,6\text{dm}+178\text{mm}$
- 3) $1330\text{mm}+5,53\text{m}+56,9\text{cm}$
- 4) $201\text{mm}+3,6\text{dm}+5\text{cm}$
- 5) $13,4\text{cm}+134\text{mm}+4\text{dm}$
- 6) $5,73\text{m}+78,8\text{cm}+1183\text{mm}$
- 7) $1103\text{mm}+16,5\text{dm}+7,18\text{m}$
- 8) $76\text{cm}+1,8\text{m}+1142\text{mm}$
- 12) $5,86\text{m}+8,4\text{dm}+573\text{mm}$
- 13) $10,8\text{cm}+109\text{mm}+3,1\text{dm}$
- 14) $87,31\text{m}+58,2\text{dm}+3886\text{mm}$
- 16) $959\text{mm}+43,07\text{m}+383,3\text{cm}$
- 17) $39,3\text{dm}+437\text{mm}+39,21\text{m}$
- 18) $865\text{mm}+6,98\text{m}+37\text{cm}$
- 20) $6,02\text{m}+55,4\text{cm}+831\text{mm}$
- 21) $173\text{mm}+3,5\text{dm}+7,4\text{cm}$
- 23) $4,1\text{cm}+168\text{mm}+2,9\text{dm}$