

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

waagerecht

- 1) $131,7\text{cm} + 32,9\text{dm} + 878\text{mm}$
- 4) $865\text{mm} + 1\text{m} + 86,5\text{cm}$
- 7) $155,7\text{cm} + 38,7\text{dm} + 1038\text{mm}$
- 8) $7,97\text{m} + 810\text{mm} + 12\text{dm}$
- 9) $261,5\text{cm} + 1121\text{mm} + 1121\text{dm}$
- 10) $1,86\text{cm} + 38,7\text{cm} + 1551\text{mm}$
- 11) $154\text{mm} + 3,1\text{dm} + 6,5\text{cm}$
- 15) $48,4\text{cm} + 6,63\text{m} + 1131\text{mm}$
- 18) $4,58\text{m} + 10,8\text{dm} + 723\text{mm}$
- 19) $136,3\text{cm} + 910\text{mm} + 0,37\text{m}$
- 21) $274\text{mm} + 5,8\text{dm} + 11,7\text{cm}$
- 22) $70,44\text{m} + 690\text{mm} + 10,2\text{dm}$
- 24) $15,7\text{dm} + 21,2\text{cm} + 848\text{mm}$
- 25) $1132\text{mm} + 27,24\text{m} + 113,2\text{cm}$
- 26) $33,8\text{dm} + 90,2\text{cm} + 1354\text{mm}$
- 27) $83,72\text{m} + 9,9\text{dm} + 675\text{mm}$

senkrecht

- 1) $3,12\text{m} + 930\text{mm} + 13,8\text{dm}$
- 2) $3,8\text{cm} + 2,7\text{dm} + 154\text{mm}$
- 3) $975\text{mm} + 6,94\text{m} + 65\text{cm}$
- 4) $102\text{mm} + 1,7\text{dm} + 2,5\text{cm}$
- 5) $9,5\text{cm} + 224\text{mm} + 4,7\text{dm}$
- 6) $1,75\text{m} + 79,8\text{cm} + 532\text{mm}$
- 7) $972\text{mm} + 14,4\text{dm} + 4,56\text{m}$
- 8) $66,3\text{cm} + 7,18\text{m} + 1549\text{mm}$
- 12) $0,85\text{m} + 11,9\text{dm} + 797\text{mm}$
- 13) $6\text{cm} + 243\text{mm} + 4,4\text{dm}$
- 14) $65,81\text{m} + 43,9\text{dm} + 2933\text{mm}$
- 16) $1268\text{mm} + 37,97\text{m} + 295,7\text{cm}$
- 17) $50,9\text{dm} + 573\text{mm} + 50,89\text{m}$
- 18) $1789\text{mm} + 4,53\text{m} + 44,7\text{cm}$
- 20) $2,62\text{m} + 55,5\text{cm} + 833\text{mm}$
- 21) $150\text{mm} + 5,5\text{dm} + 22,5\text{cm}$
- 23) $4,9\text{cm} + 49\text{mm} + 1,3\text{dm}$

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) $131,7\text{cm} + 32,9\text{dm} + 878\text{mm}$
- 4) $865\text{mm} + 1\text{m} + 86,5\text{cm}$
- 7) $155,7\text{cm} + 38,7\text{dm} + 1038\text{mm}$
- 8) $7,97\text{m} + 810\text{mm} + 12\text{dm}$
- 9) $261,5\text{cm} + 1121\text{mm} + 1121\text{dm}$
- 10) $1,86\text{cm} + 38,7\text{cm} + 1551\text{mm}$
- 11) $154\text{mm} + 3,1\text{dm} + 6,5\text{cm}$
- 15) $48,4\text{cm} + 6,63\text{m} + 1131\text{mm}$
- 18) $4,58\text{m} + 10,8\text{dm} + 723\text{mm}$
- 19) $136,3\text{cm} + 910\text{mm} + 0,37\text{m}$
- 21) $274\text{mm} + 5,8\text{dm} + 11,7\text{cm}$
- 22) $70,44\text{m} + 690\text{mm} + 10,2\text{dm}$
- 24) $15,7\text{dm} + 21,2\text{cm} + 848\text{mm}$
- 25) $1132\text{mm} + 27,24\text{m} + 113,2\text{cm}$
- 26) $33,8\text{dm} + 90,2\text{cm} + 1354\text{mm}$
- 27) $83,72\text{m} + 9,9\text{dm} + 675\text{mm}$

senkrecht

- 1) $3,12\text{m} + 930\text{mm} + 13,8\text{dm}$
- 2) $3,8\text{cm} + 2,7\text{dm} + 154\text{mm}$
- 3) $975\text{mm} + 6,94\text{m} + 65\text{cm}$
- 4) $102\text{mm} + 1,7\text{dm} + 2,5\text{cm}$
- 5) $9,5\text{cm} + 224\text{mm} + 4,7\text{dm}$
- 6) $1,75\text{m} + 79,8\text{cm} + 532\text{mm}$
- 7) $972\text{mm} + 14,4\text{dm} + 4,56\text{m}$
- 8) $66,3\text{cm} + 7,18\text{m} + 1549\text{mm}$
- 12) $0,85\text{m} + 11,9\text{dm} + 797\text{mm}$
- 13) $6\text{cm} + 243\text{mm} + 4,4\text{dm}$
- 14) $65,81\text{m} + 43,9\text{dm} + 2933\text{mm}$
- 16) $1268\text{mm} + 37,97\text{m} + 295,7\text{cm}$
- 17) $50,9\text{dm} + 573\text{mm} + 50,89\text{m}$
- 18) $1789\text{mm} + 4,53\text{m} + 44,7\text{cm}$
- 20) $2,62\text{m} + 55,5\text{cm} + 833\text{mm}$
- 21) $150\text{mm} + 5,5\text{dm} + 22,5\text{cm}$
- 23) $4,9\text{cm} + 49\text{mm} + 1,3\text{dm}$