

A12 Dividieren



Verbinde immer drei Zahlen so miteinander, dass eine korrekte Division entsteht!

3,2	2	0,7
1,8	7	0,1
6,3	9	0,3
0,5	4	17,2
34,4	6	0,08
0,56	5	0,8

A13 Dividieren



Verbinde immer drei Zahlen so miteinander, dass eine korrekte Division entsteht!

3,2	9	0,063
1,976	0,38	1,4
9,69	8	5,2
0,018	4	0,57
7,84	5,6	0,002
0,504	17	0,8

D19 Wo sind die Fehler versteckt?



Streiche in jeder Reihe die falsche Angabe!

$$45 \text{ cm}^2 = 4500 \text{ mm}^2 = 4,5 \text{ dm}^2 = 0,0045 \text{ m}^2$$

$$30 \text{ cm}^2 = 300 \text{ mm}^2 = 0,3 \text{ dm}^2 = 0,003 \text{ m}^2$$

$$5,43 \text{ m}^2 = 0,0543 \text{ km}^2 = 543 \text{ dm}^2 = 54300 \text{ cm}^2$$

$$680 \text{ dm}^2 = 6,8 \text{ m}^2 = 68000 \text{ cm}^2 = 680000 \text{ mm}^2$$

$$23 \text{ m}^2 = 2,300 \text{ dm}^2 = 230000 \text{ cm}^2 = 23000000 \text{ mm}^2$$

D20 Wo sind die Fehler versteckt?



Streiche in jeder Reihe die falsche Angabe!

$$4523 \text{ cm}^2 = 4523000 \text{ mm}^2 = 45,23 \text{ dm}^2 = 0,4523 \text{ m}^2$$

$$328 \text{ cm}^2 = 32800 \text{ mm}^2 = 3,28 \text{ dm}^2 = 0,328 \text{ m}^2$$

$$757 \text{ m}^2 = 0,000757 \text{ km}^2 = 7570 \text{ dm}^2 = 7570000 \text{ cm}^2$$

$$150000 \text{ m}^2 = 150000000 \text{ dm}^2 = 1,5 \text{ km}^2 = 1500000000 \text{ cm}^2$$

$$42450 \text{ cm}^2 = 4245000 \text{ mm}^2 = 42,45 \text{ m}^2 = 424,5 \text{ dm}^2$$