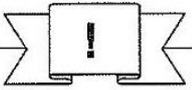




Station







Addition von Maßeinheiten

Addiere die Maßeinheiten. Die Buchstaben zur richtigen Lösung ergeben das Lösungswort.

A $6,55 \text{ m} + 245 \text{ cm} =$

K 9 m
P 90 m
M 900 m

C $4 \text{ m } 33 \text{ cm} + 1 \text{ m } 17 \text{ cm} =$

B 55 m
O 0,55 m
T 5,50 m

E $0,65 \text{ m} + 33 \text{ cm} + 20 \text{ mm} =$

E 100 cm
G 10 cm
K 50 cm

B $1,50 \text{ m} + 200 \text{ cm} + 8 \text{ cm} =$

U 5,38 m
G 8,53 m
A 3,58 m

D $7 \text{ m} + 7 \text{ dm} + 7 \text{ cm} =$

I 0,7 m
Z 7,77 m
V 7,70 m

Lösungswort: **A B C D E**

☆☆☆☆☆



Station







Sachaufgaben

Löse die Aufgaben. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

<p>A Petra wechselt einen 5 €-Schein in 50-Centstücke. Wie viele erhält sie?</p>	S 10 P 20 Q 8	<p>B In einer Tube sind 80 ml Senf. Wie viel Senf befindet sich in 9 Tuben?</p>	U 810 ml L 560 ml C 720 ml
<p>C Eine Postkarte kostet 55 ct. Wie viele Postkarten bekommt man für 9,90 €?</p>	A 16 H 18 A 23	<p>D Olgas Vater kauft 5 kg Kartoffeln, 2,5 kg Braten und 4,5 kg Obst. Wie schwer ist sein Einkaufskorb?</p>	E 12 kg B 11 kg T 13 kg
<p>E Herr Meier kauft sich eine Kamera für 354 €, ein Objektiv für 279 € und eine Tasche für 112 €. Was bezahlt er insgesamt?</p>	E 735 € I 745 € K 755 €	<p>F Die Bevölkerung der Erde wächst mit jeder Sekunde um 3 Menschen. Wie viele Menschen sind das pro Tag?</p>	S 4320 R 312000 K 259200

Lösungswort:

A	
B	
C	
D	
E	
F	

