





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

**Lösungswort:**

<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>D</b>	
<b>E</b>	
<b>F</b>	

