


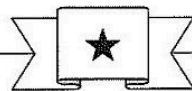


## Station



### Sachaufgaben

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

**A**

Ein Blauwal wiegt bis zu 170 t.  
Ein Erwachsener wiegt 80 kg.  
Wie viele Erwachsene müssten zusammenkommen, um dasselbe Gewicht wie ein Wal zu erreichen?

G   
 K   
 P

2225 Erw.    2200 Erw.    2125 Erw.

**B**

Wenn jedes Mitglied eines Fußballvereins 4000 € zahlt, könnten sie den Stürmer Raul Santos für 10 000 000 € kaufen. Wie viele Mitglieder hat der Verein?

I   
 O   
 Ü

2500 M.    3000 M.    2750 M.

**C**

Familie Nixe mit ihren zwei Kindern geht ins Freizeitbad. Erwachsene zahlen 8 €, Kinder 5 €.  
Herr Nixe zahlt mit einem 50-Euro-Schein. Was bekommt er zurück?

R   
 L   
 T

20 €    24 €    28 €

**D**


Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich vom 5-fachen dieser Zahl 25 abziehe, erhalte ich 60. Welche Zahl habe ich mir gedacht?

S   
 L   
 Z




12    23    17


**Lösungswort:**

A	
B	
C	
D	



## Station

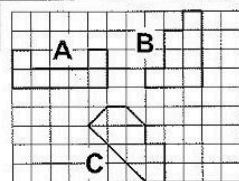






### Flächeninhalte bestimmen

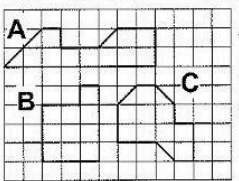
Welche Figur hat den größten Flächeninhalt? Die Kennbuchstaben ergeben ein Lösungswort.

**A**



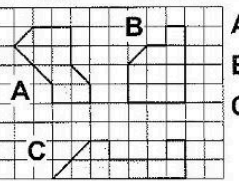
A P  
 B E  
 C B

**B**



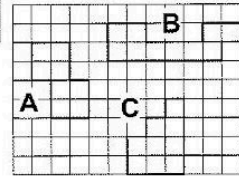
A E  
 B S  
 C O

**C**



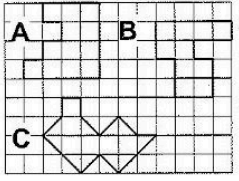
A S  
 B R  
 C T

**D**



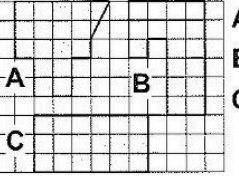
A K  
 B L  
 C E

**E**



A I  
 B N  
 C F

**F**



A O  
 B G  
 C N

**Lösungswort:**

A	B	C	D	E	F

