

**Flächeninhalte**  
Den Flächeninhalt einer ebenen Figur bestimmst du, indem du die Anzahl der quadratischen Kästchen zählst, die von der grauen Fläche bedeckt werden. Ein Kästchen hat einen Flächeninhalt von 1 cm<sup>2</sup> [sprich: ein Quadratzentimeter].

**A**

Flächeninhalt:      cm<sup>2</sup>

**B**

Flächeninhalt:      cm<sup>2</sup>

**C**

Flächeninhalt:      cm<sup>2</sup>

erledigt     kontrolliert

**THZE + HZE mit Überschreitung**  
Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

**A**    2384 + 879 =

- 3153    FA
- 3363    AL
- 3263    PR

**B**    5127 + 308 =

- 5453    HE
- 5435    OV
- 5473    MU

**C**    2837 + 882 =

- 3719    IA
- 3179    KL
- 3917    RE

**D**    1779 + 526 =

- 2305    NT
- 3205    WE
- 2350    ZU

Lösungswort:    **A**    **B**    **C**    **D**

erledigt     kontrolliert

**Stellenwerttafel**  
Ein Plättchen wird aus einer Spalte entfernt. Welche Zahlen könnten es jetzt sein? Es gibt vier Möglichkeiten.

**A**

T	H	Z	E
•	•	•	•
•		•	

**B**

T	H	Z	E
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

**C**

T	H	Z	E
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

**D**

T	H	Z	E
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

erledigt     kontrolliert

**Zahlenmauern**  
Subtrahiere jeweils von der größeren die kleinere Zahl.

**A**

9218	4749	3184	2265

**B**

8912	6135	4277	3185

**C**

7292	3465	1517	1018

erledigt     kontrolliert

**Zahlenstrahl**  
Kreuze die am Zahlenstrahl angezeigte Zahl an. Aus den Kennbuchstaben der Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

Lösungswort:

A
B
C
D
E
F

940 (T)     1010 (I)     1140 (E)     1280 (E)     1440 (I)     1580 (T)  
 950 (I)     1030 (H)     1150 (L)     1270 (M)     1450 (L)     1570 (S)  
 960 (W)     1020 (A)     1160 (P)     1290 (U)     1460 (N)     1590 (E)

erledigt     kontrolliert

