

**HHTHZE – THZE 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**  $63124 - 8837 =$  ●  54387 KR  
 ●  54387 ZE  
 ●  54287 SO

**B**  $43253 - 5764 =$  ●  37489 MB  
 ●  36489 OK  
 ●  37389 HR

**C**  $57401 - 9196 =$  ●  48205 RE  
 ●  48305 GE  
 ●  47305 ET

**D**  $81117 - 4289 =$  ●  75828 TE  
 ●  76828 RO  
 ●  77828 LD

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

erledigt  kontrolliert

**Verdopple!**  
 Verdopple jede Zahl im Kopf und schreibe deine Lösung in das freie Feld neben der Aufgabe. Male dann im Kontrollbild alle Felder mit den Lösungszahlen in deiner Lieblingsfarbe aus.

**A**  $4312$    $1599$    $2976$    $2669$    $3827$    $1492$

**B**  $2278$    $4339$    $3472$    $2199$    $1583$    $2798$

**Kontrollbild:**

erledigt  kontrolliert

**Sachaufgaben**

**A** Petra wechselt einen 20 €-Schein in 50-Centstücke. Wie viele erhält sie?

**B** Eine Postkarte kostet 55 ct. Wie viele Postkarten bekommt man für 6,60 €?

**C** Olgas Vater kauft 2,5 kg Kartoffeln, 250 g Gehacktes und ein 1,5 kg schweres Brot. Wie schwer ist der Einkaufskorb?

**D** Herr Meier kauft sich eine Kamera für 287,99 €, ein Objektiv für 155,56 € und eine Tasche für 89,60 €. Was bezahlt er insgesamt?

**E** Ein Satellit braucht für eine Erdumkreisung 72 Minuten. Wie viele Umkreisungen sind das an einem Tag?

erledigt  kontrolliert

**Multiplizieren und Addieren**  
 Multipliziere mit der Zahl in der Mitte und fülle die leeren Felder aus. Anschließend musst du die acht Ergebnisse addieren.

**A**  $\cdot 30$

**B**  $\cdot 60$

**C**  $\cdot 70$

Endergebnis:

**Addition von Maßeinheiten**

**A**  $6,55 \text{ m} + 245 \text{ cm} =$   
 (K) 9 m  (B) 90 m  (L) 900 m

**B**  $1,5 \text{ m} + 20 \text{ cm} + 2 \text{ dm} =$   
 (R) 18 dm  (Ü) 2 m  (A) 190 cm

**C**  $4 \text{ m } 33 \text{ cm} + 2 \text{ m } 27 \text{ cm} =$   
 (Ü) 66 cm  (N) 6,6 m  (B) 65 dm

**D**  $0,63 \text{ m} + 58 \text{ cm} + 3 \text{ dm} =$   
 (E) 2 m  (T) 1,51 m  (G) 150 cm

**E**  $8 \text{ km} + 5000 \text{ m} + 700 \text{ m} =$   
 (C) 20 km  (G) 137 m  (E) 13,7 km

**F**  $5 \text{ m} + 5 \text{ dm} + 70 \text{ cm} =$   
 (N) 62 dm  (K) 6 m  (E) 630 cm

Lösungswort: **A**  **B**  **C**  **D**  **E**  **F**

erledigt  kontrolliert

