

**HTTHZE + 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**  $63124 + 8837 =$  ● 71861 KR  
 ● 71961 ME  
 ● 72961 SO

**B**  $43253 + 5764 =$  ● 49017 DA  
 ● 49117 OK  
 ● 48017 HR

**C**  $57401 + 9196 =$  ● 65597 RE  
 ● 66497 GE  
 ● 66597 IL

**D**  $81117 + 4289 =$  ● 85306 TE  
 ● 84406 RO  
 ● 85406 LE

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

**Halbiere!**  
 Halbiere 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** 8624      
 3196      
 5952      
 5324      
 7652      
 2984

**B** 4556      
 8672      
 6944      
 4384      
 3168      
 5596

**Kontrollbild:**

**Brüche anwenden**  
 Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

**A**  $\frac{1}{4}$  von 5 km = ● 1400 m K  
 ● 1500 m H  
 ● 1250 m T

**B**  $\frac{1}{2}$  von 3 dm = ● 15 cm A  
 ● 10 cm Ö  
 ● 18 cm T

**C**  $\frac{1}{5}$  von 0,6 t = ● 150 kg P  
 ● 120 kg C  
 ● 125 kg L

**D**  $\frac{1}{8}$  von 4 kg = ● 400 g L  
 ● 250 g N  
 ● 500 g K

**E**  $\frac{1}{3}$  von 1,2 t = ● 400 kg E  
 ● 380 kg I  
 ● 350 kg L

**F**  $\frac{1}{10}$  von 3 kg = ● 30 g L  
 ● 300 g R  
 ● 150 g M

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

**Ansichten von Würfelgebäuden**  
 Wie sieht das Würfelgebäude aus der angegebenen Sicht aus. Schwärze entsprechende Felder.

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**Ergänzungsaufgaben**  
 Löse alle Aufgaben im Kopf und schreibe die Lösungen in die freien Felder.

**A**  $1480 + \square = 6000$    **B**  $4399 + \square = 7000$    **C**  $2354 + \square = 8000$   
 $3725 + \square = 6000$     $2921 + \square = 7000$     $3860 + \square = 8000$   
 $1660 + \square = 6000$     $1904 + \square = 7000$     $1562 + \square = 8000$   
 $4293 + \square = 6000$     $4232 + \square = 7000$     $1926 + \square = 8000$

