

**Kettenaufgaben mit Hundertern**  
 Rechne die Aufgaben aus und verbinde die Aufgaben mit den zugehörigen Lösungen. Aus den Buchstaben, die auf den Verbindungslinien liegen, ergibt sich ein Lösungswort.

<b>A</b> $5 \cdot 900 + 180 =$	<b>T</b>	<b>M</b>	3270	<b>F</b> $7 \cdot 800 + 700 =$	<b>M</b>	<b>U</b>	7700	
<b>B</b> $9 \cdot 300 + 570 =$	<b>E</b>	<b>K</b>	3070	<b>G</b> $9 \cdot 800 + 500 =$	<b>K</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	6300
<b>C</b> $5 \cdot 600 + 400 =$	<b>O</b>	<b>K</b>	2850	<b>H</b> $5 \cdot 350 + 150 =$	<b>W</b>	<b>T</b>	<b>O</b>	4500
<b>D</b> $6 \cdot 350 + 750 =$	<b>B</b>	<b>T</b>	4680	<b>I</b> $6 \cdot 700 + 300 =$	<b>A</b>	<b>L</b>	1900	
<b>E</b> $4 \cdot 700 + 270 =$	<b>B</b>	<b>K</b>	3400	<b>J</b> $4 \cdot 250 + 100 =$	<b>N</b>	<b>R</b>	1100	
	<b>A</b>	<b>K</b>			<b>I</b>	<b>E</b>		
	<b>A</b>	<b>K</b>			<b>A</b>	<b>E</b>		

**Lösungswort:**           **Lösungswort:**

**Runden auf Zehntausender**  
 Kreuze die richtig gerundete Zahl an. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antwort ergibt sich ein Lösungswort.

<b>A</b> 63579	<b>B</b> 75004	<b>C</b> 84451	<b>D</b> 22329	<b>E</b> 54999
<b>S</b> 64000	<b>C</b> 70000	<b>U</b> 80000	<b>S</b> 20000	<b>U</b> 60000
<b>F</b> 63000	<b>E</b> 80000	<b>E</b> 90000	<b>R</b> 22000	<b>T</b> 55000
<b>R</b> 60000	<b>I</b> 75000	<b>H</b> 85000	<b>L</b> 30000	<b>E</b> 50000

**Lösungswort:**

**Würfel- und Quadernetze**  
 Was erhältst du, wenn du das Netz vervollständigst: Würfel oder Quadernetz? Trage in die grauen Kästchen ein.

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

**Geometrische Körper im Alltag**  
 Kreuze den Körper an, den du in den Abbildungen entdeckst. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>E</b> Kegel	<b>A</b> Kegel	<b>R</b> Zylinder	<b>G</b> Quader	<b>T</b> Kegel
<b>T</b> Zylinder	<b>G</b> Prisma	<b>I</b> Kugel	<b>A</b> Pyramide	<b>A</b> Prisma

**Lösungswort:**

**Tonnen (t), Kilogramm (kg), Gramm (g), Milligramm (mg)**  
 Wandle in die angegebene Einheit um.

<b>A</b> 500 g = <input type="text"/> kg	<b>B</b> 5 t = <input type="text"/> kg	<b>C</b> 50 kg = <input type="text"/> t
0,2 t = <input type="text"/> kg	0,2 kg = <input type="text"/> g	0,7 g = <input type="text"/> mg
55000 mg = <input type="text"/> kg	70 kg = <input type="text"/> g	45000 kg = <input type="text"/> t
300 mg = <input type="text"/> g	0,15 t = <input type="text"/> kg	900 mg = <input type="text"/> g
7200 g = <input type="text"/> kg	750 mg = <input type="text"/> kg	72 mg = <input type="text"/> g
0,002 t = <input type="text"/> g	0,003 kg = <input type="text"/> g	0,01 t = <input type="text"/> kg

