

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.

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

Lösungswort: **Lösungswort:**

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

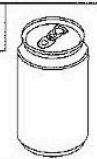




A 63579	B 75004	C 84451	D 22329	E 54999
S 64000	C 70000	U 80000	S 20000	U 60000
F 63000	E 80000	E 90000	R 22000	T 55000
R 60000	I 75000	H 85000	L 30000	E 50000

Lösungswort:

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

A	B	C	D	E
----------	----------	----------	----------	----------

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

A 	B 	C 	D 	E 
E Kegel	A Kegel	R Zylinder	G Quader	T Kegel
T Zylinder	G Prisma	I Kugel	A Pyramide	A Prisma

Lösungswort:

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

A 500 g = <input type="text"/> kg	B 5 t = <input type="text"/> kg	C 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

