

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

<input type="checkbox"/> erledigt <input type="checkbox"/> kontrolliert	A $3984 - 812 =$	<input type="checkbox"/> 3162 FA <input type="checkbox"/> 3172 TA <input type="checkbox"/> 3182 PR	B $4867 - 632 =$	<input type="checkbox"/> 4215 HE <input type="checkbox"/> 4225 OV <input type="checkbox"/> 4235 RA
	C $2837 - 724 =$	<input type="checkbox"/> 2113 NT <input type="checkbox"/> 2114 KL <input type="checkbox"/> 2115 RE	D $3779 - 556 =$	<input type="checkbox"/> 3203 NT <input type="checkbox"/> 3213 WE <input type="checkbox"/> 3223 EL

Lösungswort:

Buchstaben in Gitterfeldern
 Übertrage die Buchstaben unten in die freien Gitterfelder. Male das fertige Bild dann in deinen Lieblingsfarben aus.

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

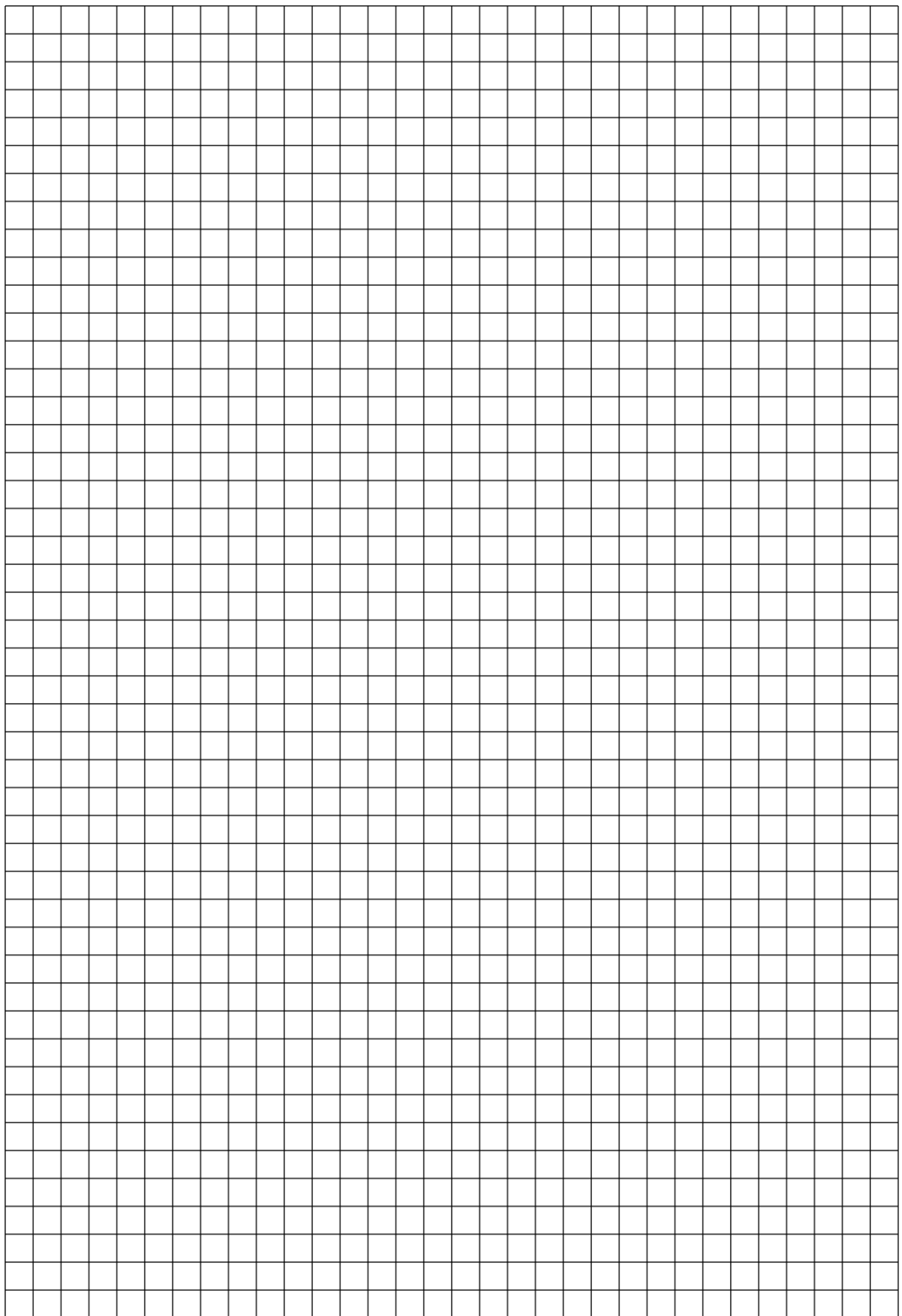
A 6357	B 7504	C 8751	D 5329	E 7286	F 1965	Lösungswort: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> S 6200	<input type="checkbox"/> H 7500	<input type="checkbox"/> W 8700	<input type="checkbox"/> S 5200	<input type="checkbox"/> I 7300	<input type="checkbox"/> W 1900	
<input type="checkbox"/> F 6300	<input type="checkbox"/> A 7600	<input type="checkbox"/> E 8800	<input type="checkbox"/> M 5300	<input type="checkbox"/> T 7400	<input type="checkbox"/> E 2000	
<input type="checkbox"/> C 6400	<input type="checkbox"/> I 7700	<input type="checkbox"/> H 8900	<input type="checkbox"/> L 5400	<input type="checkbox"/> Z 7500	<input type="checkbox"/> A 2100	

Kopfrechnen: Division ohne Rest
 Dividiere die Zahlen. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

A $240 : 15$	B $288 : 12$	C $224 : 14$	D $342 : 19$	E $154 : 11$	F $195 : 13$	G $221 : 17$	Lösungswort: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> B 15	<input type="checkbox"/> R 23	<input type="checkbox"/> H 16	<input type="checkbox"/> I 16	<input type="checkbox"/> E 14	<input type="checkbox"/> U 15	<input type="checkbox"/> A 11	
<input type="checkbox"/> N 16	<input type="checkbox"/> E 22	<input type="checkbox"/> O 17	<input type="checkbox"/> S 17	<input type="checkbox"/> K 15	<input type="checkbox"/> H 14	<input type="checkbox"/> N 12	
<input type="checkbox"/> E 17	<input type="checkbox"/> Ä 24	<input type="checkbox"/> L 18	<input type="checkbox"/> Z 18	<input type="checkbox"/> N 16	<input type="checkbox"/> O 16	<input type="checkbox"/> G 13	

Rechenkettten
 Ergänze die fehlenden Zahlen in den grauen Kästchen.

A $160 \xrightarrow{:5} \xrightarrow{+118} \xrightarrow{:30} \xrightarrow{\cdot 37} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} 120$	B $\xrightarrow{\cdot 2} \xrightarrow{+6} \xrightarrow{:4} \xrightarrow{\cdot 8} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} 120$
C $\xrightarrow{\cdot 3} \xrightarrow{-29} \xrightarrow{:7} \xrightarrow{\cdot 35} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} 245$	D $10 \xrightarrow{\cdot 8} \xrightarrow{+20} \xrightarrow{:4} \xrightarrow{\cdot 3} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad}$
E $120 \xrightarrow{\cdot 3} \xrightarrow{+40} \xrightarrow{:100} \xrightarrow{\cdot 12} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad}$	F $\xrightarrow{\cdot 12} \xrightarrow{-4} \xrightarrow{:2} \xrightarrow{\cdot 5} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} 170$

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for creating a weekly plan. The grid is empty and occupies the central portion of the page.