

1. Schreibe deine Rechenschritte auf. Kontrolliere deine Lösungen.

- a)  $4 \cdot 64$       b)  $5 \cdot 64$       c)  $8 \cdot 64$       d)  $3 \cdot 326$       e)  $6 \cdot 326$       f)  $7 \cdot 126$   
g)  $72 : 3$       h)  $96 : 3$       i)  $129 : 3$       j)  $132 : 6$       k)  $144 : 6$       l)  $696 : 6$

22    24    24    32    43    116    256    320    512    882    978    1956

2. Schreibe auf, welche Zahlen du einsetzen kannst.

- a)  $10 + x < 15$       b)  $45 + y < 52$       c)  $163 + z < 176$       d)  $798 + m < 815$   
e)  $24 - n > 15$       f)  $26 - o > 15$       g)  $150 - p > 139$       h)  $150 - q > 129$   
i)  $40 \cdot r < 100$       j)  $40 \cdot s < 150$       k)  $300 \cdot t < 960$       l)  $300 \cdot u < 1200$

0 - 2, 0 - 3, 0 - 3, 0 - 3, 0 - 4, 0 - 6, 0 - 8, 0 - 10, 0 - 10, 0 - 12, 0 - 16, 0 - 20

3. Silke kauft 3 kg Äpfel für 3€, 2 Bleistifte für 4 € und für ihre Geburtstagsfeier zusätzlich 6 Packungen Saft. Jede Saftpackung kostet 2€. Silke hat 30€ dabei. Wie viel bezahlt Silke nur für die Lebensmittel?

### 3. Übertrage die Tabelle in dein Heft und fülle die Lücken aus.

Hamburg Hauptbahnhof			
Abfahrt		Ankunft	Fahrzeit
08:24	nach Berlin	11:30	
11:12	nach Köln	16:02	
08:48	nach München	10:28	
09:25	nach Mainz		1 h 15 min
09:52	nach Bielefeld		3 h 29 min
12:38	nach Wiesbaden		4 h 33 min
	nach Leipzig	17:00	2 h 24 min

1h 40min	13:21	14:36	3h 6min	4h 50min	10:40	17:11
----------	-------	-------	---------	----------	-------	-------

### 4. Vollende die Sachaufgabe passend zur Rechnung: $3 \cdot 6 + 5$

Max kauft im Supermarkt drei Getränkeboxen mit Saftflaschen...