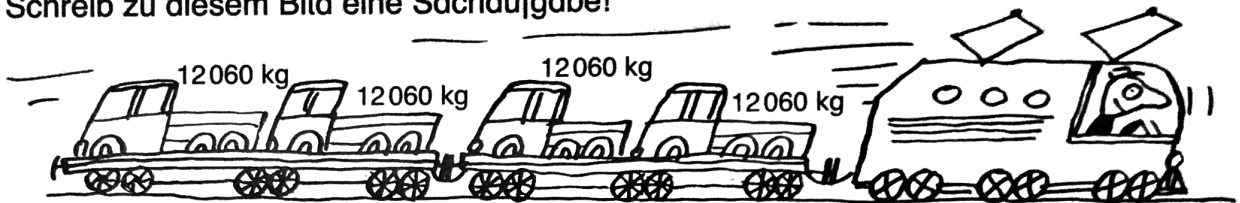


Sachprobleme lösen: gemischte Aufgaben

- ① Herr Witt kaufte ein Grundstück um 72 760 €. Er leistete 58 140 € Anzahlung, den Rest bezahlte er in 5 gleichen Teilbeträgen. Wie hoch war ein Teilbetrag?
- ② In einem Stadion haben 40 000 Zuschauer Platz. Für ein Fußballspiel wurden im Vorverkauf 11 738 Karten verkauft, an der Abendkasse 23 754. Wie viele Plätze bleiben beim Spiel leer? Rechne nur die Überschlagsrechnung!
- ③ Im Jahr 1950 lebten in der Gemeinde Bütt 17 495 Einwohner. 2007 waren es 24 213 Einwohner. Wie groß ist der Unterschied?
- ④ Schreib zu diesem Bild eine Sachaufgabe!



- ⑤ Frau Fit trainiert täglich und läuft dabei jedes Mal 4 785 m. Wie viele Meter läuft sie in einer Woche? – Das sind rund ... km.
- ⑥ Der Unterschied zwischen zwei Zahlen beträgt 12 843. Die größere Zahl heißt 41 782. Wie heißt die kleinere Zahl?
- ⑦ Die zu errechnende Zahl ist 27-mal so groß wie 1 987. Wie heißt sie?
- ⑧ Wie heißt der vierte Teil von 43 720? Runde das Ergebnis!
- ⑨ Rechne die fehlenden Zahlen in der Tabelle aus! Vergleiche den Inhalt der beiden Tankwagen an allen fünf Tagen der Woche!



	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	INSGESAMT
TANK-WAGEN 1	12 350 l	8 970 l	15 609 l		18 429 l	
TANK-WAGEN 2	14 182 l	10 734 l	9 746 l	11 941 l		
GESAMT				22 000 l	27 249 l	X