

Aufgabe: Notiere die Lösungsschritte zu den folgenden Sachaufgaben: markiere dabei zuerst wichtige Angaben und Hinweiswörter auf Rechenzeichen im Text. Notiere bei "gesucht" die gesuchte Größe und schreibe nicht nur die Frage ab. Bei der Rechnung genügt der Ansatz, Du muss **nichts ausrechnen!**

Sachaufgabe	gegeben und gesucht	Skizze	Rechnung
1) Die Familie Schnell fährt mit dem Auto in die Ferien. Bei der Abfahrt zeigt der Kilometerzähler 38 872 km an, bei der Rückkehr 40 015 km. Wie viele Kilometer sind sie gefahren?	geg: ges.:		R.:
2) Juli und Laura wollen ein Eis essen. Juli kauft 3 Kugeln für 0,80 € pro Kugel, Laura kauft 5 Kugeln für -,50 € pro Kugel. Welches Eis ist teurer?	geg: ges.:		R.:
3) Ein afrikanischer Elefantenbulle wiegt etwa 5 700 kg, ein Mensch wiegt durchschnittlich 75 kg. Wie viel mal schwerer als ein Mensch ist der Elefant?	geg: ges.:		R.:
4) Ein Fernseher kostet nach einer Preissenkung 399 €. Vorher war er 95 € teurer. Was kostete der Fernseher vor der Preissenkung?	geg: ges.:		R.:

<p>5) Ein Kino verfügt an einem Abend über eine Gesamteinnahme von 3 872 €. Wie viele Besucher hatte das Kino, wenn der Eintritt jeweils 11 € kostet?</p>	<p>geg:</p> <p>ges.:</p>		<p>R.:</p>
<p>6) Claus will sich ein neues Fahrrad kaufen. Das Fahrrad kostet 989 €. Claus hat 435 € gespart. Wie viel Geld fehlt ihm noch?</p>	<p>geg:</p> <p>ges.:</p>		<p>R.:</p>
<p>7) Ein Heißluftballon startet in einer Höhe von 456 m. In welcher Höhe befindet sich der Ballon, wenn er um 1 596 m gestiegen ist?</p>	<p>geg:</p> <p>ges.:</p>	<p>∴</p>	<p>R.:</p>
<p>8) Das Durchschnittsalter in einer Schulklasse liegt bei 12 Jahren. Wie viele Schüler sind in dieser Klasse, wenn alle zusammen 396 Jahre alt sind?</p>	<p>geg:</p> <p>ges.:</p>		<p>R.:</p>
<p>9) Es wird eine neue Brücke gebaut. Sie soll 3 270 m lang werden. 2 132 m sind schon fertig. Wie viele Meter müssen noch gebaut werden?</p>	<p>geg:</p> <p>ges.:</p>		<p>R.:</p>