

Erweiterungsteil: Arbeite im Heft

- Du kannst frei wählen, ob du mit Dreisatz oder mit Formel rechnen möchtest.
- **Denke** aber an die richtige Form: Gegeben – gesucht – Formel/Dreisatz – Antwortsatz.
- **Runde**, falls nötig, auf 2 Nachkommastellen!

Nr. 6



Grundwert

Eine Flasche Ketchup enthält 115 Gramm Zucker. Das sind 23% des gesamten Flascheninhalts. Wie viel Gramm Ketchup sind in der Flasche?
Berechne!

/ 8

Nr. 7



Prozentsatz

Für einen Smoothie von 250ml benötigt man folgende Zutaten:

1 Apfel
1 Banane
15 Rosinen
1 Handvoll
Haferflocken
1 TL Weizenkleie
150 ml Milch
50 ml Wasser

Berechne die Prozentsätze für

- a) Wasser.
- b) Milch.



/ 10

Nr. 8






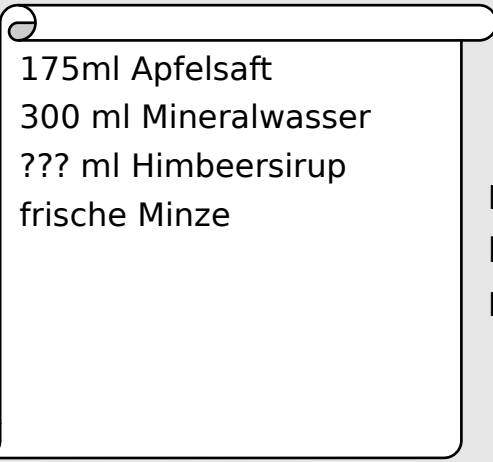
Prozentwert



Der Obstkorb kostet normalerweise 30,00 Euro. In dieser Woche ist der Preis um 15% reduziert.

Wieviel kostet der Obstkorb in dieser Woche? **Berechne!**

/ 12

<p>Nr. 6</p>  <p>Zusatz Sonne</p>	<p>Bei einer Verlosung mit insgesamt 500 Losen beträgt die Gewinnchance 20%. Wie viele Lose sind Gewinne? Berechne.</p>	<p>/ 10</p>
<p>Nr. 7</p> 	<p>Roberto hat für eine Feier bei einem Bäcker fünf Torten bestellt. Er muss für die Torten 42,60 Euro <u>anzahlen</u>. Das sind 20 % des vollen Preises.</p> <p>a) Wie viel kosten die Torten insgesamt? Berechne.</p> <p>b) Wie viel muss Roberto noch bezahlen, wenn er die Torten abholt?</p> <p>Berechne!</p>	<p>/ 10</p> <p>/ 4</p>
<p>Nr. 8</p> 	<div>  <p>175ml Apfelsaft 300 ml Mineralwasser ??? ml Himbeersirup frische Minze</p> </div> <p>Für eine Fruchtbowle von 500ml benötigt man folgende Zutaten (siehe Bild links):</p> <p>a) Berechne wie viel Prozent der Bowle aus Apfelsaft bestehen. Die Bowle besteht zu 5% aus Himbeersirup.</p> <p>b) Wie viele ml Himbeersirup werden benötigt? Berechne!</p>	<p>/ 8</p> <p>/ 5</p>