

Gemischte Aufgaben zum Prozentrechnen

1. Aufgabe

Ein Haus kostet insgesamt 360 000 €. Der Käufer muss 2 % davon Vermittlungsgebühr bezahlen. Wie viel € sind das?

2. Aufgabe

Frau Klein hat 6480 € gespart. Das sind 15 % ihres Jahreseinkommens. Wie hoch ist das gesamte Jahreseinkommen?

3. Aufgabe

Thomas bezahlt für ein Radio 280 €. Er bekommt im Monat insgesamt 640 € Lohn ausbezahlt. Wie viel Prozent seines Monatslohnes hat er für das Radio ausgegeben?

4. Aufgabe

Drei Schüler der Klasse 7a sind in einem Verein. Das sind 15 % aller Schüler der Klasse. Aus wie vielen Schülern besteht die ganze Klasse?

5. Aufgabe

Die Klasse 7a hat insgesamt 24 Schüler. Sechs Schüler davon besitzen einen Computer. Wie viel Prozent der Klasse sind das?

6. Aufgabe

In einer Gemeinde gehen 2736 Personen zur Landtagswahl. Das sind 72 % aller wahlberechtigten Einwohner. Wie viele wahlberechtigte Einwohner hat die Gemeinde?

7. Aufgabe

Robert spart auf ein Mountainbike. Das Fahrrad kostet insgesamt 1600 €. Er hat schon 620 € gespart. Wie viel Prozent der Kaufsumme hat er schon gespart?

8. Aufgabe

Bettina kauft in einem Radiogeschäft eine Doppel-CD. Der Verkäufer sagt: "Du musst nur 95 % des Gesamtpreises bezahlen, das sind dann 45,60 €." Wie hoch ist der Gesamtpreis?

Lösungen

zu den gemischten Aufgaben zum Prozentrechnen

Nr. 1 7200 €

Nr. 2 43200 €

Nr. 3 43,75 %

Nr. 4 20 Schüler

Nr. 5 25 %

Nr. 6 3800 Einwohner

Nr. 7 38,75 %

Nr. 8 48 €