

### 1 Drei Freunde vergleichen die Höhe des Taschengeldes.

Stefan erhält wöchentlich 5 Euro. Kevin bekommt monatlich 20 Euro und Simon erhält monatlich 1 % vom Lohn seines Vaters. Simons Vater verdient durchschnittlich 1 800 €. Wer bekommt das meiste Taschengeld?

### 2 Rechne im Kopf.

a)  $100 \% = 2\ 000\ €$

1 % = ..... €

2 % = ..... €

4 % = ..... €

b)  $100 \% = 360\ m$

1 % = ..... m

2 % = ..... m

10 % = ..... m

c)  $100 \% = 800\ kg$

1 % = ..... kg

2 % = ..... kg

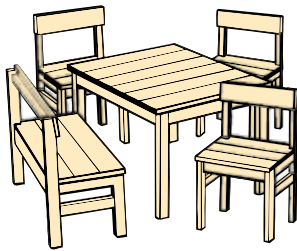
20 % = ..... kg

### 3 Es werden alle Preise um 33 % ermäßigt.

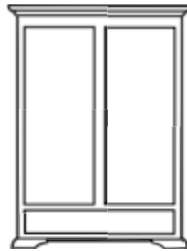
a) Wie viel Euro beträgt die Ermäßigung für jedes Möbelstück?

b) Berechne für jedes Möbelstück den neuen Preis.

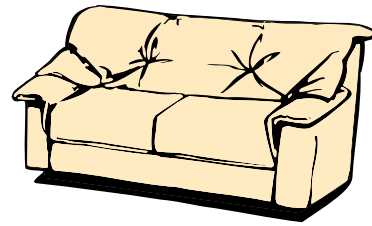
Hinweis: alter Preis - Preisnachlass = neuer Preis



1 450 €



657 €



476 €

### 4 Kontrolliere dich selbst.

In der Zeichnung sind alle richtigen Lösungen enthalten.

Findest du eine Lösung nicht, überprüfe deine Rechnung auf Fehler.

4 % von 493 € = .....

16 % von 584 € = .....

22 % von 3 920 € = .....

79 % von 23 454 € = .....

6 % von 5 941 € = .....

71 % von 56 900 € = .....

9 % von 120 € = .....

4 % von 5 678 € = .....

56 % von 1 390 € = .....

90 % von 19 € = .....

23 % von 3 478 € = .....

27 % von 23 584 € = .....

