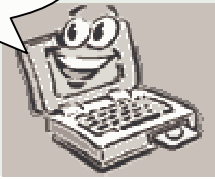


E-Learning!



10M9

Mathematik

Zuordnungen

1. Aufgabe: 8m Stoffkosten 38,60 €. Waskosten 3m (5,5m)?

2. Aufgabe: Ein Radfahrer legt in 3 Stunden 51 km zurück.

- a) Wie weit kommt er in 4,5 Stunden?
- b) Wie lange braucht er für 68 km?

3. Aufgabe: In einem Sonderangebot kosten 6 Flaschen Fruchtsaft 3,90 €.

- a) Waskosten 15 Flaschen der gleichen Sorte?
- b) Wie viel Flaschen bekommt man für 5,20 €?

4. Aufgabe: Herr S. hat für 40 € insgesamt 58 Schweizer Franken (SF) bekommen.

- a) Wie viel SF erhält man für 60 € (125 €; 350 €)?
- b) Wie viel € erhält man für 350 SF (98 SF; 1960 SF)?

5. Aufgabe: 4 kg Apfelsinen kosten 4,60 €. Waskosten 7 kg?

6. Aufgabe: Ein Autoschafftin 3 Stunden 360 km.

- a) Wie weit kommt sie in $4 \frac{1}{2}$ Std.?
- b) Wie lange braucht sie für 660 km?



7. Aufgabe: Ein Flugzeug legt in 2 Stunden 1560 km zurück.

- a) Wie weit kommt es in 3,5 Stunden?
- b) Wie lange braucht es für 3900 km?

8. Aufgabe: Ein Kleinwagen verbraucht für eine Strecke von 450 km nur 27 l Benzin.

- a) Wie groß ist der Verbrauch auf 100 km?
- b) Wie weit kommt er mit einer Tankfüllung von 45 Litern?

9. Aufgabe: Herr M. braucht im Winter für seine Zentralheizung durchschnittlich 37,5 Liter Öl am Tag. Sein Tank fasst 5250 Liter.

- a) Wie viel Tage reicht das Öl?
- b) Wie viel Liter Öl braucht man für 88 Tage?