



Klapptest – Dreisatz 1

Falte das Blatt entlang der Linie und berechne.

1. Bei EDEKA wird eine bestimmte Sorte Knäckebrötchen in Packungen zu 400 g und zu 250 g angeboten. Die große Packung kostet 2,59 €, die kleine 1,69 €. Welche Packungsgröße ist günstiger?

$$\begin{array}{r} \text{prop} \\ 2,59 - 250 \\ \hline 400 \\ 1,62\text{€} \end{array} \text{ €}$$

Die größere ist günstiger.

2. Der Lebensmittelvorrat in einer Raumstation reicht für drei Besatzungsmitglieder 32 Tage. Wie lange reicht dieser Vorrat für vier Besatzungsmitglieder?

$$\begin{array}{r} \text{antiprop} \\ 32 \cdot 3 \\ \hline 4 \\ = 24\text{d} \end{array} \text{ d}$$

Dieser reicht für 24 Tage.

3. Bei einem Geschäfts Jubiläum erhielten 8 Mitarbeiter für eine Betriebszugehörigkeit von zusammen 60 Jahren insgesamt 1800 € Prämie, die nach Dienstjahren aufgeteilt wurde. Wie viel € erhielt ein Mitarbeiter, der dem Unternehmen 15 Jahre angehört?

$$\begin{array}{r} \text{prop} \\ 1800 \cdot 15 \\ \hline 60 \\ = 450\text{€} \end{array} \text{ €}$$

Dieser würde 450€ erhalten.

Ergebnis:

 / 12 P.