



Lösungen

Lösung zur 1. Aufgabe:

Die Inventur hätte **10 Stunden** gedauert.

Um auf dieses Ergebnis zu kommen, rechnest Du:

$$5 \text{ Personen} = 14 \text{ Stunden}$$

$$7 \text{ Personen} = x$$

$$x = 5 \text{ Pers.} \times \frac{14 \text{ h}}{7 \text{ Pers.}} = 10 \text{ h}$$

Lösung zur 2. Aufgabe:

Jede der 5 Personen darf **280 g** Pizza essen.

Um auf dieses Ergebnis zu kommen, rechnest Du:

$$7 \text{ Personen} = 200 \text{ g}$$

$$5 \text{ Personen} = x \text{ g}$$

$$x = 7 \text{ Pers.} \times \frac{200 \text{ g}}{5 \text{ Pers.}} = 280 \text{ g}$$

Passende Prozubi-Videos

In diesen Videos erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- Gerader und ungerader Dreisatz
- Dreisatzaufgaben Schritt für Schritt lösen
- Dreisatzaufgaben erkennen und lösen

