

Übungen - Prozentsatz p% berechnen

Du hast zwei Lösungswege zum Berechnen des Prozentsatzes kennengelernt.

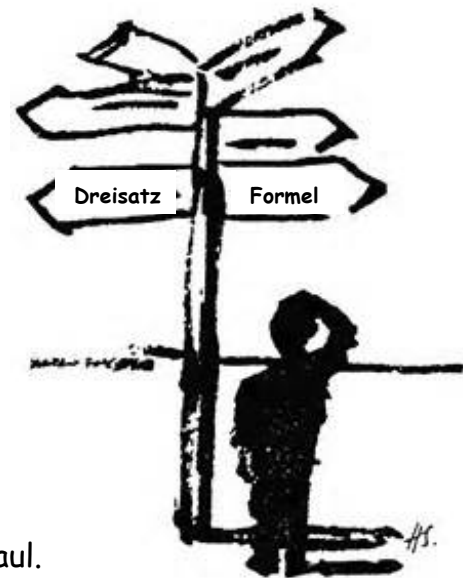
Entscheide selbst welchen Lösungsweg du gehen willst.

ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT

- ❖ **Dreisatz** - zeichne immer eine Tabelle
- ❖ **Formel** - gib immer zuerst die Formel an und setze dann die passenden Werte ein.

Aufgaben:

- (1) In einem Beutel mit 20 Mandarinen waren drei Mandarinen faul.
- (2) Eine Lernberatung dauert 45 Minuten. 27 Minuten sind bereits vorbei.
- (3) Leon bekommt 40 Euro Taschengeld. Für seine Lieblingszeitschrift gibt er 8 Euro aus.
- (4) Ein Grundstück hat 350 m^2 . Die Grundfläche des Hauses beträgt 84 m^2 .
- ☆☆☆☆ (5) Ein Fußballtrikot des 1. FC Köln kostet regulär 75 €. Zum Ende der Saison kostet es
☾ nur noch 52,50 €.



Übungen - Prozentsatz p% berechnen

Du hast zwei Lösungswege zum Berechnen des Prozentsatzes kennengelernt.

Entscheide selbst welchen Lösungsweg du gehen willst.

ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT

- ❖ **Dreisatz** - zeichne immer eine Tabelle
- ❖ **Formel** - gib immer zuerst die Formel an und setze dann die passenden Werte ein.

Aufgaben:

- (1) In einem Beutel mit 20 Mandarinen waren drei Mandarinen faul.
- (2) Eine Lernberatung dauert 45 Minuten. 27 Minuten sind bereits vorbei.
- (3) Leon bekommt 40 Euro Taschengeld. Für seine Lieblingszeitschrift gibt er 8 Euro aus.
- (4) Ein Grundstück hat 350 m^2 . Die Grundfläche des Hauses beträgt 84 m^2 .
- ☆☆☆☆ (5) Ein Fußballtrikot des 1. FC Köln kostet regulär 75 €. Zum Ende der Saison kostet es
☾ nur noch 52,50 €.

