



GN: Prozent M 8 | A |

Mathematik Prozent M 8

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① Verwende den Dreisatz:

/ 6

- Berechne** den Grundwert.
 $P = 15 \text{ €}$; $p\% = 12 \%$
- Berechne** den Prozentsatz.
 $P = 25 \text{ km}$; $G = 200 \text{ km}$
- Berechne** den Prozentwert.
 $p\% = 80 \%$; $G = 150 \text{ kg}$

② **Verbinde** entsprechend. (Punkt nur wenn alles richtig, 0,5 P wenn eine Verbindung richtig.)

/ 1

- | | | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| 12,5 € | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Prozentwert |
| 10 € | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Grundwert |
| 80 % | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Prozentsatz |

③ **Erkläre** den Begriff „Mehrwertsteuer“ anhand eines Beispiels.

/ 2

④ Der YogiTea kostet 4,20 €.

/ 3½

- Berechne** mit dem Dreisatz den Rabatt in Euro. (2 P)
- Wie viel kostet der Tee abzüglich dem Rabatt noch?
Berechne und schreibe einen **Antwortsatz**. (1,5 P)



⑤ Frau Hahne kauft sich eine neue Küche für 24.700 €. Sie zahlt diese innerhalb von 10 Tagen per Überweisung und bekommt 2 % Skonto.
Berechne und schreibe jeweils einen **Antwortsatz**.

/ 4

- Welchen Betrag hat sie überwiesen? (3,5 P)
- Wie viel Geld hat sie sich gespart? (0,5 P)

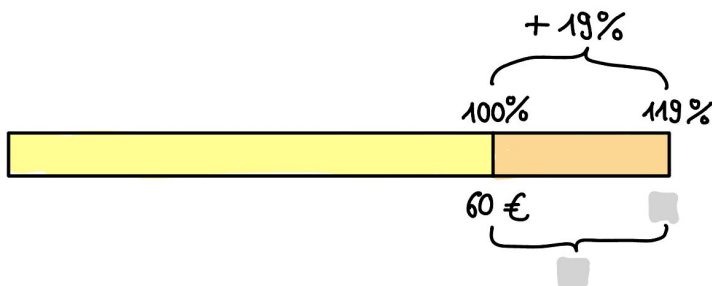




GN: Prozent M 8 | A |

Mathematik Prozent M 8

- ⑥ a) **Erfinde** zum Prozentstreifen eine Aufgabe, / 5
schreibe diese **auf**, **löse** diese und schreibe einen **Antwortsatz**. (3,5 P.)
 b) Handelt es sich bei der Aufgabe um einen „vermehrten Grundwert“ oder um einen „verminderten Grundwert“? **Begründe** deine Antwort. (1,5 P.)



- ⑦ **Kreuze** an, ob die Aussage „wahr“ oder „falsch“ ist. / 1½

	wahr	falsch
Die Mehrwertsteuer beträgt immer 19 %.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Der Skonto ist ein Preisnachlass mit Bedingungen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wenn ein Artikel 10 € kostet und 20 % Rabatt gewährt werden, sind die 10 € der Grundwert mit 100 % und die 20 % der Prozentsatz.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Tim:
gesamte Ladedauer 80 Min.



Finn:
gesamte Ladedauer 1 h.

- ⑧ Tims und Finns Akkus sind komplett entladen. / 7
 Sie schließen ihre Smartphones zum Laden an das Ladekabel an.

- a) **Berechne**, vor wie vielen Minuten die beiden ihre Smartphones an das Ladekabel angeschlossen haben und schreibe einen **Antwortsatz**. (4,5 P)
 b) Tim behauptet: „Mein Smartphone ist schneller voll geladen, als deines.“
Überprüfe rechnerisch die Behauptung und schreibe einen **Antwortsatz**. (2,5 P)

Du hast von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

