

Name Lernbegleiter/in: Name Lernpartner/in: Datum:

(1) Verwende den Dreisatz:

a) Berechne den Grundwert.

P = 15 €; p% = 12 %

b) **Berechne** den Prozentsatz.

P = 25 km; G = 200 km

c) **Berechne** den Prozentwert.

p% = 80 %; G = 150 kg

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

12,5€ • o Prozentwert

10€ • Grundwert

80 % • Prozentsatz

(3) **Erkläre** den Begriff "Mehrwertsteuer" anhand eines Beispiels.

/2

- (4) Der YogiTea kostet 4,20 €.
  - a) **Berechne** mit dem Dreisatz den Rabatt in Euro. (2 P)
  - b) Wie viel kostet der Tee abzüglich dem Rabatt noch? Berechne und schreibe einen Antwortsatz. (1,5 P)



/ 3½

(5) Frau Hahne kauft sich eine neue Küche für 24.700 €. Sie zahlt diese innerhalb von 10 Tagen per Überweisung und bekommt 2 % Skonto.

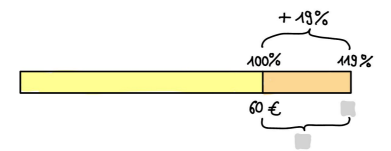
Berechne und schreibe jeweils einen Antwortsatz.

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





(6) a) **Erfinde** zum Prozentstreifen eine Aufgabe, 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.

| wahr | falsch |
|------|--------|
| 0    | 0      |
| 0    | 0      |
| 0    | 0      |

/ 1½

| Die Mehrwertsteuer beträgt immer 19 %.   | 0 | 0 |
|--|---|---|
| Der Skonto ist ein Preisnachlass mit Bedingungen.  | 0 | 0 |
| Wenn ein Artikel 10 € kostet und 20 % Rabatt gewährt werden, sind die 10 € der Grundwert mit 100 % und die 20 % der Prozentsatz. | 0 | 0 |



gesamte Ladedauer 80 Min.

**〒** 10 % **Ⅰ 分** 

Finn:

gesamte Ladedauer 1 h.

- (8) Tims und Finns Akkus sind komplett entladen. 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)

von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten). nicht bestanden Datum/Kürzel: bestanden



