

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

(1) Verwende den Dreisatz:

a) Berechne den Grundwert.

P = 15 €; p% = 10 %

b) Berechne den Prozentsatz.

P = 75 km; G = 200 km

c) **Berechne** den Prozentwert.

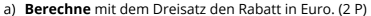
p% = 75%; G = 150 kg

(2) **Erkläre** den Begriff "Skonto" anhand eines Beispiels.

12

3 Verbinde entsprechend

- 24€ Prozentwert
- 18€ Grundwert
- 75 % Prozentsatz
- (4) Der Schokolade kostet 2,99 €.



b) Wie viel kostet die Schokolade abzüglich dem Rabatt noch? Berechne und schreibe einen Antwortsatz. (1,5 P)



/ 3½

(5) Frau Zahnel kauft sich ein neues Motorrad für 3.550 €. Sie zahlt diese innerhalb von 10 Tagen per Überweisung und bekommt 2 % Skonto.

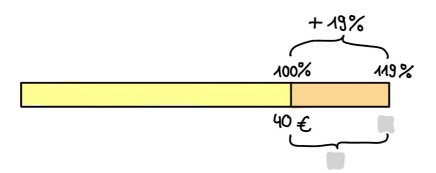
Berechne und schreibe einen Antwortsatz.

- 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.

/ 1½

17

/5

	wahr	falsch
Die Mehrwertsteuer beträgt entweder 7 % oder 19 %.	0	0
Skonto und Rabatt sind ein Preisnachlass.	0	0
Der Prozentwert wird immer in % angegeben.	0	0

Linus: **?** 44 % ႃ gesamte Ladedauer 75 Min.

(8) Linus und Rafaels Akkus sind komplett entladen. Sie schließen ihre Smartphones zum Laden an das Ladekabel an.

⊋ 76 % ■ gesamte Ladedauer 1 h 40 Min.

- a) **Berechne**, vor wie vielen Minuten die beiden ihre Smartphones an das Ladekabel angeschlossen haben und schreibe einen **Antwortsatz**. (4,5 P)
- b) Linus 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:	

