



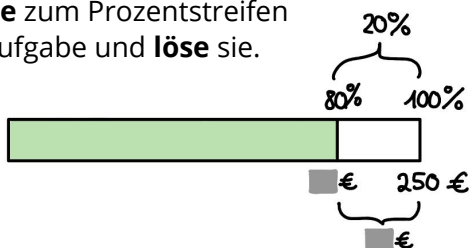
# AB: Verminderter und vermehrter Grundwert

## Mathematik Prozent M 8

① Die Schuhe kosten 60 €. **Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.

- a) Wie viel kosten die Schuhe nach einer Preiserhöhung um 25 %?
- b) Wie viel kosten die Schuhe bei einem Preisnachlass von 10 %?

③ **Erfinde** zum Prozentstreifen eine Aufgabe und **löse** sie.



② Insgesamt sind noch 35 g Zucker in der Schokolade. Wie viel Zucker war vorher in der Schokolade enthalten? **Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.



④ Die Schokolade hat ursprünglich 3,25 € gekostet. Wie viel kostet sie nun abzüglich des Probiertes?

**Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.

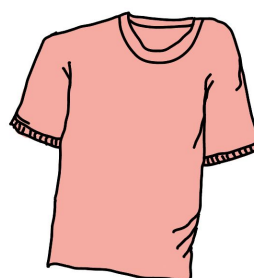


⑤ Ein Laden wirbt im Schaufenster:

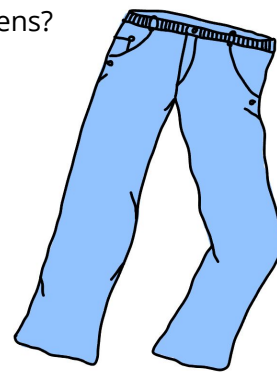
**„Kaufen Sie beide, dann haben sie 30 % gespart.“**

**Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.

- a) Wie viel Euro spart man, wenn man beide Artikel kauft?
- b) Stimmt der Werbespruch des Ladens?



~~19,90 €~~  
- 10%



~~49,90 €~~  
- 20%

⑥ Hier hat sich ein Fehler eingeschlichen.

**Finde** und **korrigiere** ihn.

