



# AB: Verminderter und vermehrter Grundwert

## Mathematik Prozent M 8

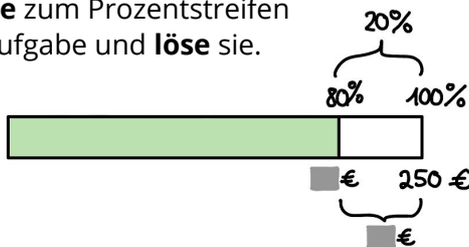
① Die Schuhe kosten 60 €. **Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.

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

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.



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

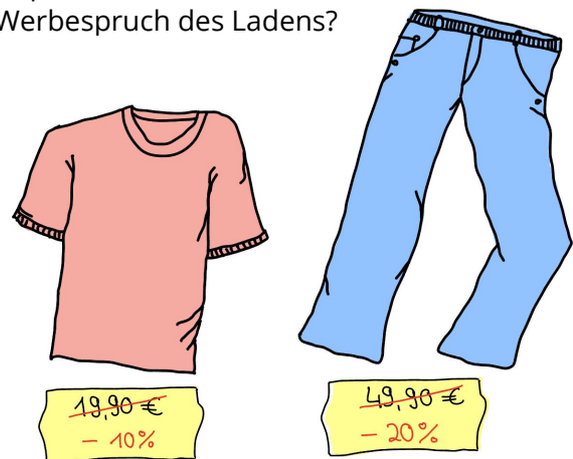


④ Die Schokolade hat ursprünglich 3,25 € gekostet. Wie viel kostet sie nun abzüglich des Probiertpreises? **Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.



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?



⑥ Hier hat sich ein Fehler eingeschlichen. **Finde** und **korrigiere** ihn.

