

# Tipp Aufgabe 2b

3 von 10 Kindern mögen Nutella.  
Das sind 30%.

Überlege dir, welche Rechnung notwendig ist, um auf die 30% zu kommen.

# Tipp Aufgabe 2c

Vergleiche deine Rechnungen bei Aufgabe 1c und 2b.

Kehre die Rechnung aus Aufgabe 2b um, um den Prozentsatz statt den Prozentwert zu berechnen.

(Stichwort: Umkehraufgabe)

# Zusatz 2

a) Eine Woche später geht Frau Fischer erneut einkaufen und gibt 12€ aus. Diesmal erhält sie einen Rabatt von 2,50€ auf den gesamten Einkauf. Berechne, wie viel Prozent sie dabei gespart hat.

b) Erstelle in deinem Heft einen passenden Prozentstreifen zur Zusatzaufgabe 2a.

# Minibook zur Bearbeitung der Aufgaben am 03.07.25

Klasse 6a

b) Lisa behauptet, dass Frau Fischer nach Einlösen des 15% Coupons aus Aufgabe 1a nur noch 1,80 € bezahlen muss. Überprüfe ihre Aussage, finde den Fehler und formuliere eine Rückmeldung an Lisa, in der du erklärst, was sie falsch gemacht hat.



a) Überlege dir eine Geschichte zu folgendem Prozentstreifen und schreibe ihn in dein Theorieheft.

# Zusatz 1

Leite die Formel her, indem du die Schripssel richtig anordnest.

# Tipp Aufgabe 1b

Prozentwert

Prozentsatz

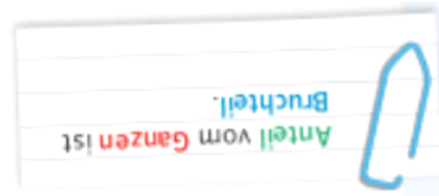
Grundwert

mal

ist

Überlege dir, welche Rechnung notwendig ist, um auf die 3500€ zu kommen.

50% von 7000€ sind 3500€



# Tipp Aufgabe 1a

www.minibooks.ch

-9-

-5-

-7-

-4-

-3-

-2-