

Sachaufgaben üben

- 1) Peter fuhr mit dem Fahrrad in 8 Stunden 4200 m.
Wie viel **km** hat er in einer Stunde zurückgelegt?

- 2) Berechne...
 - die Hälfte von 7834.
 - das Vierfache von 9848.
 - das Doppelte von 23678.

- 3) Berechne die Gesamtstrecke:
37 km, 15 750 m, 8090 m, 3489 m.

- 4) 1 kg Kaffee kostet 6 € 20 c. Berechne den Preis von 47 kg.
 - Tipp: Wandle um! Bsp: 8 € 40 c = 8,40 €

- 5) Löse in deinem SÜ-Heft:
 - 1 h = ? min
 - 1 min = ? sec
 - 2 min und 45 sec = ? sec
 - 3 h = ? min
 - 2 h und 34 min = ? min
 - 360 min = ? h
 - 180 sec = ? min

- 6) Schreibe die Zahl 58 562 in dein SÜ – Heft
 - a. Halbiere die Tausenderstelle und verdopple die Einerstelle
 - b. Addiere die Zahl 13 759
 - c. Halbiere die Zahl
 - d. Subtrahiere von der Zahl die Zahl 18 563
 - e. Tausche die Zehner und die Tausenderstelle
 - f. Runde die Zahl auf Zehntausender, Tausender und Hunderter

- 7) Schreibe jeweils 5 IRI, 5 PIPPI und 5 ANNA Zahlen auf

- 8) Berechne die Fläche und den Umfang der Rechtecke und des Quadrats:
 - a) l = 65 m
b = 98 m
 - b) l = 67 m
b = 55 m
 - c) s = 86 m.