

A2 Rechnen mit Zeiten, Zeitpunkten und Dauer_02

1 a) $245 + 607$ b) $763 + 109$ c) $780 - 345$ d) $457 - 208$ e) $564 + 297$
 $851 + 79$ $77 + 458$ $487 - 96$ $503 - 234$ $751 - 358$

2 Runde auf Hunderter: 161 724 583 337 609 898

3 a) 1 Woche 5 Tage = Tage
 3 Wochen 4 Tage = Tage
 b) 16 Tage = Wochen Tage
 25 Tage = Wochen Tage

4 a) 2 h = min b) 180 min = h c) 3 h 10 min = min
 5 h = min 240 min = h 1 h 25 min = min
 3 h = min 300 min = h 5 h 5 min = min

5 Timo und Jan fahren die gleiche Strecke mit dem Fahrrad.
 Timo braucht 1 Stunde und 35 Minuten, Jan braucht 82 Minuten.
 Wer von beiden hat weniger Zeit gebraucht?

6 a) $5 \cdot 60$ b) $7 \cdot 40$ c) $3 \cdot 30$ d) $90 : 3$ e) $120 : 3$ f) $240 : 6$
 $4 \cdot 20$ $3 \cdot 70$ $6 \cdot 50$ $60 : 2$ $150 : 5$ $300 : 5$

7 a) $69 \cdot 6$ b) $78 \cdot 5$ c) $44 \cdot 8$ d) $125 \cdot 3$ e) $263 \cdot 2$ f) $447 \cdot 2$
 $57 \cdot 3$ $55 \cdot 8$ $29 \cdot 6$ $215 \cdot 3$ $142 \cdot 4$ $352 \cdot 3$

8 a) 6 m = cm b) 300 cm = m
 4 m = cm 800 cm = m
 c) 1,60 m = cm d) 250 cm = m
 3,75 m = cm 370 cm = m

9 Sabine geht mit ihren Freunden ins Kino. Eine Kinokarte kostet 6 €.

- a) Wie viel Euro kosten die Karten zusammen?
 b) Sabine bezahlt an der Kasse mit einem 50-€-Schein.
 Wie viel Euro bekommt Sabine zurück?



10 Welche Aufgabe passt zum Text? Schreibe auf und rechne aus.

Das Kino hat 245 Plätze. Davon sind 187 Plätze besetzt.
 Wie viele Plätze sind noch frei?