

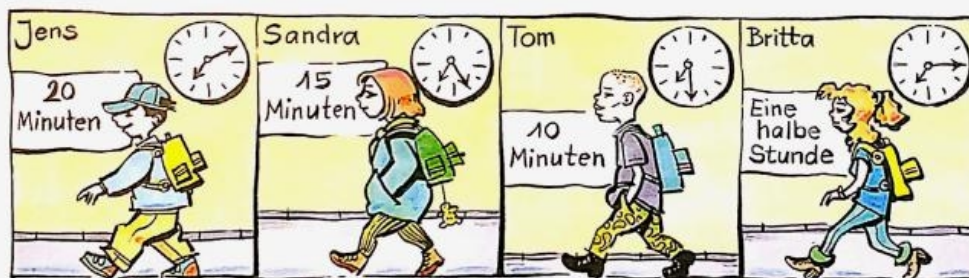
A1 Rechnen mit Zeiten, Zeitpunkten und Dauer_03

Zeitpunkte und Zeitspannen



- Wann begann die Wanderung?
- Wohin gehen die Wanderer wohl?

- 2
- Wer ist am längsten unterwegs? Ordne nach der Dauer des Schulwegs.
 - Wann kommen die Kinder in der Schule an?



- 3
- Um wie viel Uhr beginnt für dich die Schule?
 - Wann gehst du morgens aus dem Haus?
 - Wie lange dauert dein Schulweg?

- 4
- Frau Paretski fährt um 8.10 Uhr mit dem Bus in die Stadt.
Nach 25 Minuten steigt sie am Rathaus aus.
Wann kommt der Bus am Rathaus an?

- 5
- Wann kommt der Bus an?

Abfahrt	9.00 Uhr	10.10 Uhr	11.15 Uhr	17.45 Uhr
Fahrzeit	40 min	20 min	30 min	30 min

- 6
- a) $40 \text{ min} + \blacksquare \text{ min} = 1 \text{ h}$ b) $10 \text{ min} + \blacksquare \text{ min} = 1 \text{ h}$ c) $35 \text{ min} + \blacksquare \text{ min} = 1 \text{ h}$

- 7
- Katrin fährt mit dem Bus zur Schule. Ihr Schulweg dauert 50 Minuten.
Sie sagt: „Ich bin fast eine Stunde unterwegs.“ Stimmt das?

