

Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen



1/2

Übung 5



Berechne den Zeitaufwand vor der Arbeit und die Aufwachzeit sowie die Arbeitszeit pro Tag.

Start in den Tag

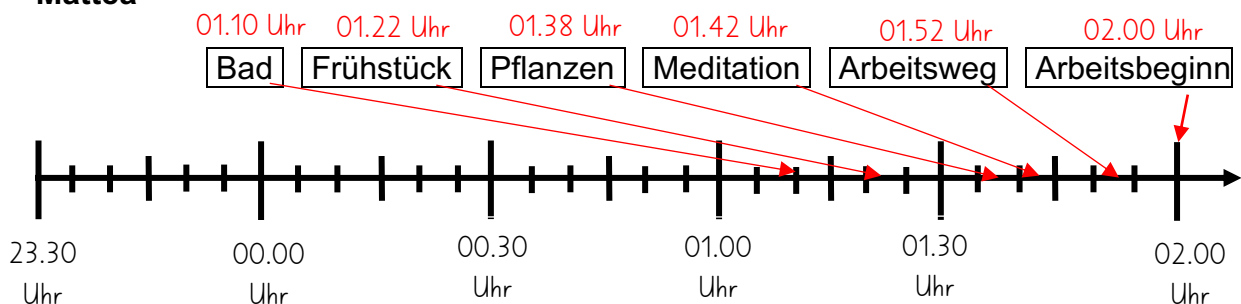
Mattea und ihre Bäckerin Sina beginnen ihre Arbeit jeden Morgen um 2.00 Uhr. Emil, der Auslieferer und Verkäufer, steht um 6.00 Uhr bereit, um die Backwaren auszuliefern.

- Die drei haben verschieden lange Morgenroutinen und Arbeitswege. Rechne den totalen Zeitaufwand aus.

	Mattea	Sina	Emil
Zeit im Bad	12 Minuten	20 Minuten	35 Minuten
Kaffee / Frühstück	16 Minuten	Keine	10 Minuten
Katze füttern	Keine	10 Minuten	5 Minuten
Pflanzen giessen	4 Minuten	Keine	Keine
Morgenmeditation	10 Minuten	Keine	5 Minuten
Arbeitsweg	8 Minuten	17 Minuten	25 Minuten
Total Zeitaufwand			80 Minuten / 1
in h und min:	50 Minuten	47 Minuten	Stunde 20 Minuten

- Zeichne auf dem Zeitstrahl mit einem Pfeil die Morgenaktivitäten ein.

Mattea



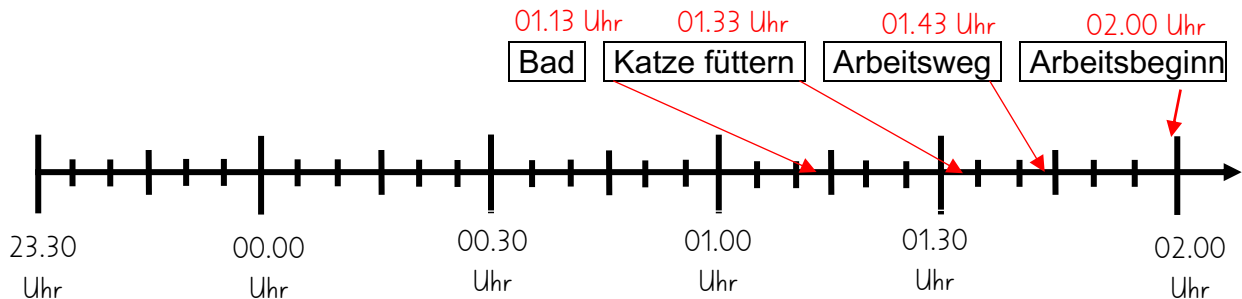
Grössen, Funktionen und Daten

Lösungen

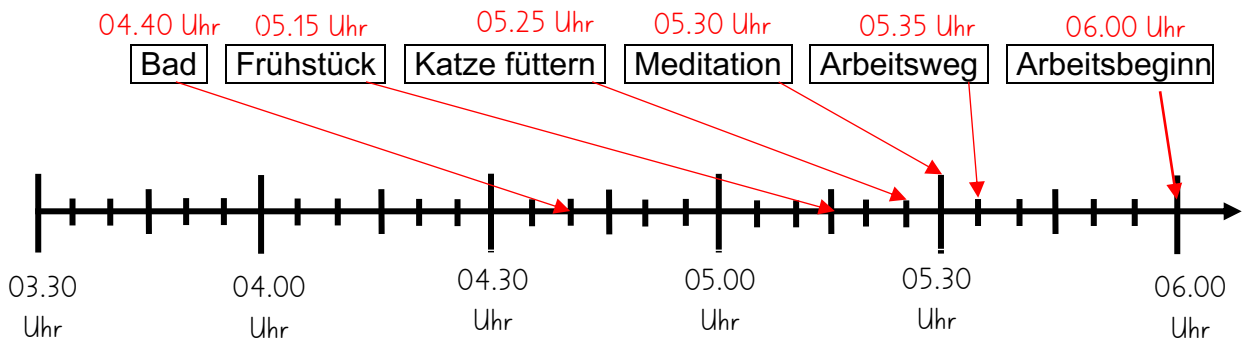


2/2

Sina



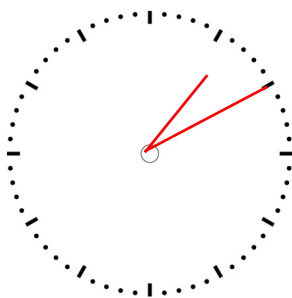
Emil



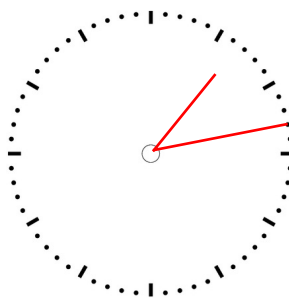
3. Um welche Zeit müssen Mattea, Sina und Emil spätestens aufstehen, damit sie rechtzeitig zur Arbeit erscheinen? Schreibe die exakte Zeit in digitaler Schreibweise.

Mattea: 1.10 Uhr Sina: 1.13 Uhr Emil: 4.40 Uhr

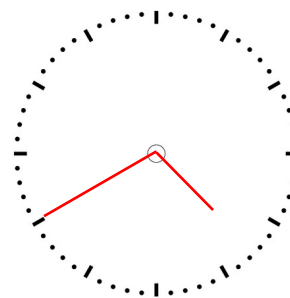
4. Zeichne die Weckzeiten in die Zifferblätter.



Mattea



Sina



Emil