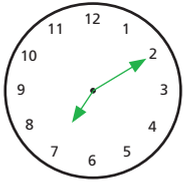


Zeiteinheiten: Stunden - Minuten



1. Uhrzeiger eintragen:

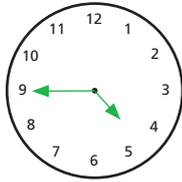
Zeichne die Uhrzeiger ein. Schreib auch die zweite Uhrzeit wie im Beispiel hin.



19.10 Uhr

oder

7.10 Uhr



16.45 Uhr

oder

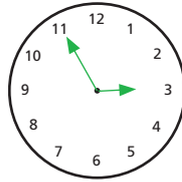
4.45 Uhr



10.20 Uhr

oder

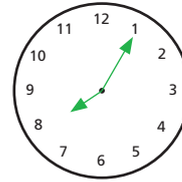
22.20 Uhr



14.55 Uhr

oder

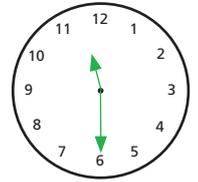
2.55 Uhr



20.05 Uhr

oder

8.05 Uhr



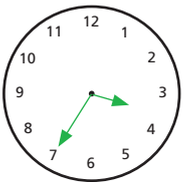
11.30 Uhr

oder

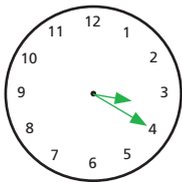
23.30 Uhr

2. Der Radio hat eine Digitalanzeige. Zeichne die Zeitangaben in die Uhren ein.

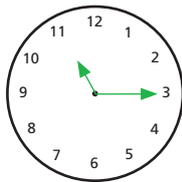
15 : 35



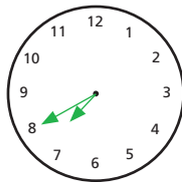
03 : 20



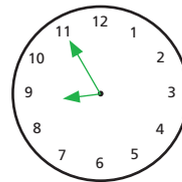
23 : 15



19 : 40



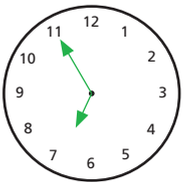
20 : 55



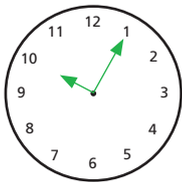
09 : 10



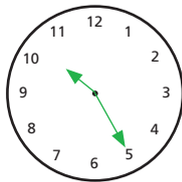
06 : 55



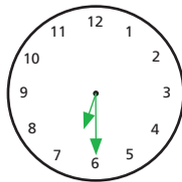
10 : 05



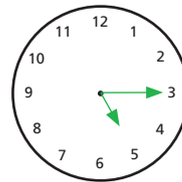
22 : 25



18 : 30



17 : 15



14 : 50



3. Rechne folgende Aufgaben:

a.) Rudi fährt mit dem Rad 17 min länger als 2 Stunden. Wie lange fährt Rudi mit dem Rad?

17 + 120 = 137 Rudi fährt 137 min mit dem Rad.

b.) Denise arbeitet 8 min weniger als 1 h. Wie lange hat sie gearbeitet?

60 - 8 = 52 Denise arbeitet 52 min.

c.) Marion kocht 20 min länger als 1 h. Wie lange hat Marion gekocht?

20 + 60 = 80 Marion hat 80 min gekocht.

d.) Papa schaut 37 min fern. Vor dem PC verbringt er 1 h 23 min. Berechne den Zeitunterschied.

83 - 37 = 46 Der Zeitunterschied beträgt 46 min.

e.) Für die Urlaubsreise braucht Familie Maier 198 min. Wandle in h und min um.

198 : 60 = 3 R 18 Das sind 3 h 18 min

f.) Zum Wäsche waschen braucht Mutti 14 min. Wie lange ist die Waschmaschine in Betrieb, wenn Mutti die Waschmaschine 4 mal starten muss? Dauert dies länger als 1 h?

4 x 14 = 52 Die Waschmaschine ist 52 min in Betrieb. Nein, das dauert nicht länger als 1 h.