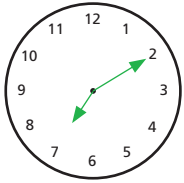


Tijdseenheden: uren - minuten



1. De wijzers intekenen:

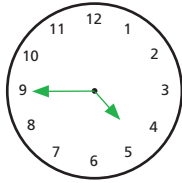
Teken de wijzers in. Vul ook de tweede tijd zoals in het voorbeeld in.



19.10 uur

of

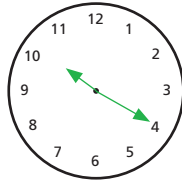
7.10 uur



16.45 uur

of

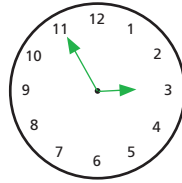
4.45 uur



10.20 uur

of

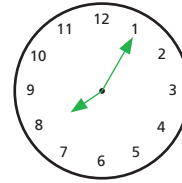
22.20 uur



14.55 uur

of

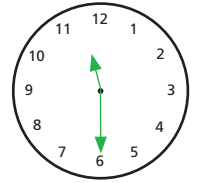
2.55 uur



20.05 uur

of

8.05 uur



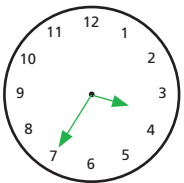
11.30 uur

of

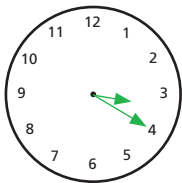
23.30 uur

2. De radio heeft een digitale display. Teken de tijdaanduiding in de uurwerken in.

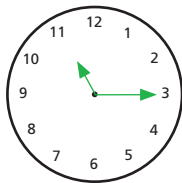
15 : 35



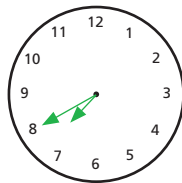
03 : 20



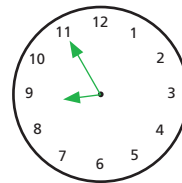
23 : 15



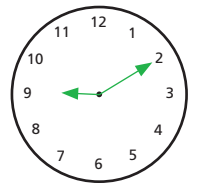
19 : 40



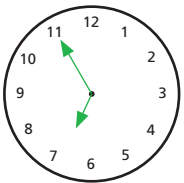
20 : 55



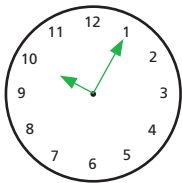
09 : 10



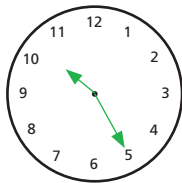
06 : 55



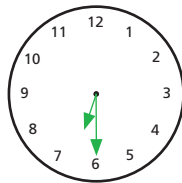
10 : 05



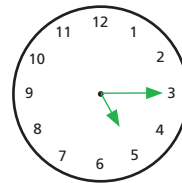
22 : 25



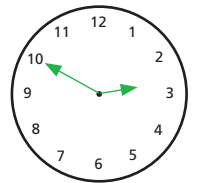
18 : 30



17 : 15



14 : 50



3. Reken de volgende opgaven uit:

a.) Ruud rijdt met zijn fiets 17 min. langer dan 2 uur. Hoelang rijdt Ruud met de fiets?

$17 + 120 = 137$ Ruud rijdt 137 min. op zijn fiets.

b.) Denise werkt 8 min. korter dan 1 uur. Hoe lang heeft ze gewerkt?

$60 - 8 = 52$ Denise werkt 52 min.

c.) Marion kookt 20 min. langer dan 1 uur. Hoe lang heeft Marion gekookt?

$20 + 60 = 80$ Marion heeft 80 min. gekookt.

d.) Papa kijkt 37 min. televisie. Achter de PC brengt hij 1 uur 23 min. door. Bereken het tijdsverschil.

$83 - 37 = 46$ Het tijdsverschil bedraagt 46 min.

e.) De familie Peters is voor de vakantie reis 198 min. onderweg. Zet om in uren en min.

$198 : 60 = 3 R.18$ Dat is 3 h 18 min.

f.) Moeder heeft 14 min. nodig om de was te wassen. Hoe lang is de wasmachine in werking, wanneer moeder de wasmachine 4 maal aan moet zetten? Duurt dit langer dan 1 h?

$4 \times 14 = 56$ De wasmachine is 56 min. in werking. Nee, het duurt niet langer dan 1 h.