

## Tijdseenheden: uren - minuten

### 1. Vergelijk uren en minuten:

Peter heeft 1 uur nodig om met zijn fiets van zijn huis naar zijn oma te fietsen.

Karin heeft voor dezelfde afstand maar 60 minuten nodig.

Wie van de twee heeft langer nodig voor de afstand? \_\_\_\_\_

### 2. Hoeveel minuten heeft een uur?

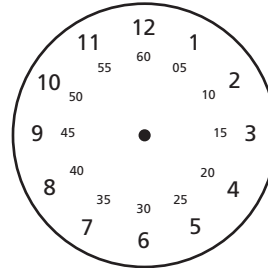
Een uur heeft \_\_\_\_\_ minuten.

Een kwartier heeft \_\_\_\_\_ minuten.

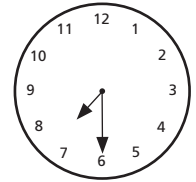
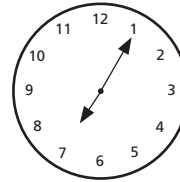
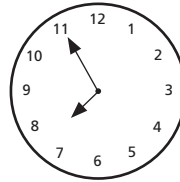
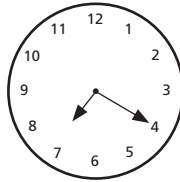
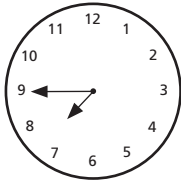
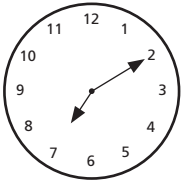
Drie kwartier heeft \_\_\_\_\_ minuten.

Een half uur heeft \_\_\_\_\_ minuten.

Anderhalf uur heeft \_\_\_\_\_ minuten.



### 3. Hoeveel minuten zijn er telkens sinds 19 uur vergaan? Schrijf de tijd op.

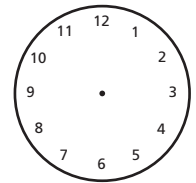
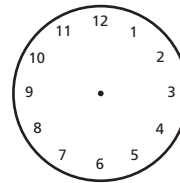
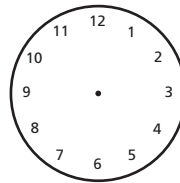
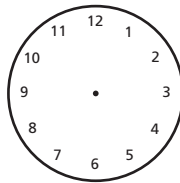
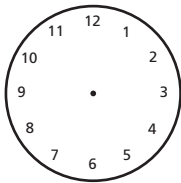
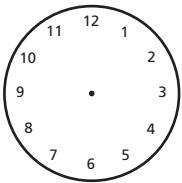


19.10 uur

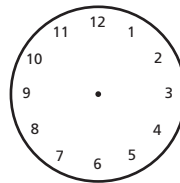
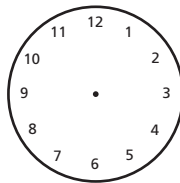
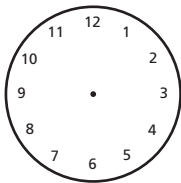
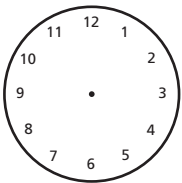
### 4. De radio heeft een digitale display. Teken de tijdaanduidingen in de klokken in.

Voor elke juist opgeloste som krijg je één punt.

15 : 35    03 : 20    23 : 15    19 : 40    20 : 55    09 : 10



06 : 55    10 : 05    22 : 25    18 : 30



17 : 15    14 : 50    19 : 50    21 : 25

