

.....

1. Odczytaj i zapisz, którą godzinę wskazuje zegar.







2. Narysuj na zegarach wskazówki tak, aby wskazywały pełne godziny.



15:00



18:00



7:00

3. Uzupełnij poniższe godziny.

Godzina 1 po południu to godzina

Godzina 20 to wieczorem.

Godzina 12 w nocy to godzina

Godzina 5 po południu to godzina

4. Oblicz i uzupełnij.

Od godz. 10.00 do godz. 20.00 upłynęłogodzin.

Od godz. 14.00 do godz. 18.00 upłynęły godziny.

Od godz. 5.00 do godz. 8.00 upłynęły godziny.

Od godz. 6.00 do godz. 12.00 upłynęłogodzin.

5. Połącz ze sobą odpowiednie pary.

godzina

kwadrans

doła

15 minut

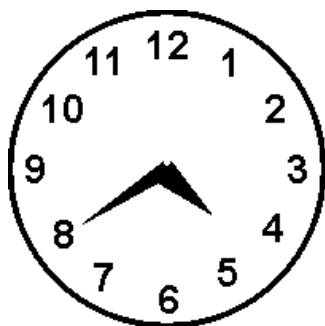
60 minut

24 godziny

6. Narysuj wskazówki tak, aby były zgodne z poleceniem nad strzałkami.



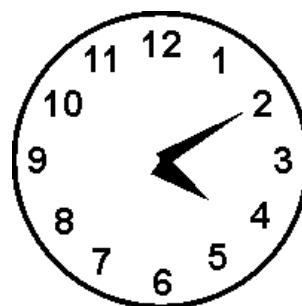
7. Połącz zegar z odpowiednią godziną.



16⁴⁰

16¹⁰

14²⁰



8. Przeczytaj, oblicz i zapisz odpowiedź.

Jacek wyszedł z domu o godzinie 17.10. Wrócił o godzinie 17.30. Ile czasu nie było Jacka w domu?

Odpowiedź:

.....

1. Odczytaj i zapisz, którą godzinę wskazuje zegar.







2. Narysuj na zegarach wskazówki tak, aby wskazywały pełne godziny.



15:00



18:00



7:00

3. Uzupełnij poniższe godziny.

Godzina 2 po południu to godzina

Godzina 21 to wieczorem.

Godzina 12 w nocy to godzina

Godzina 4 po południu to godzina

4. Oblicz i uzupełnij.

Od godz. 11.00 do godz. 20.00 upłynęłogodzin.

Od godz. 14.00 do godz. 17.00 upłynęły godziny.

Od godz. 4.00 do godz. 8.00 upłynęły godziny.

Od godz. 7.00 do godz. 12.00 upłynęłogodzin.

5. Połącz ze sobą odpowiednie pary.

godzina

kwadrans

doba

15 minut

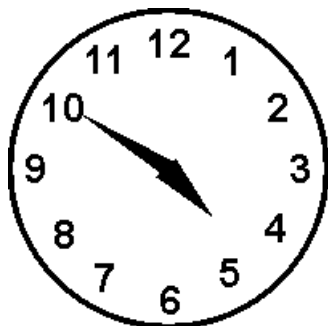
60 minut

24 godziny

6. Narysuj wskazówki tak, aby były zgodne z poleceniem nad strzałkami.



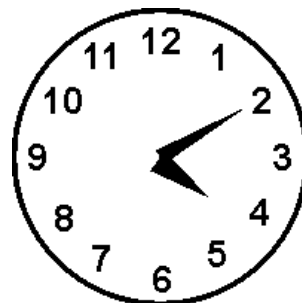
7. Połącz zegar z odpowiednią godziną.



10^{25}

16^{50}

16^{10}



8. Przeczytaj, oblicz i zapisz odpowiedź.

Jacek wyszedł z domu o godzinie 16.10. Wrócił o godzinie 16.30. Ile czasu nie było Jacka w domu?

Odpowiedź: