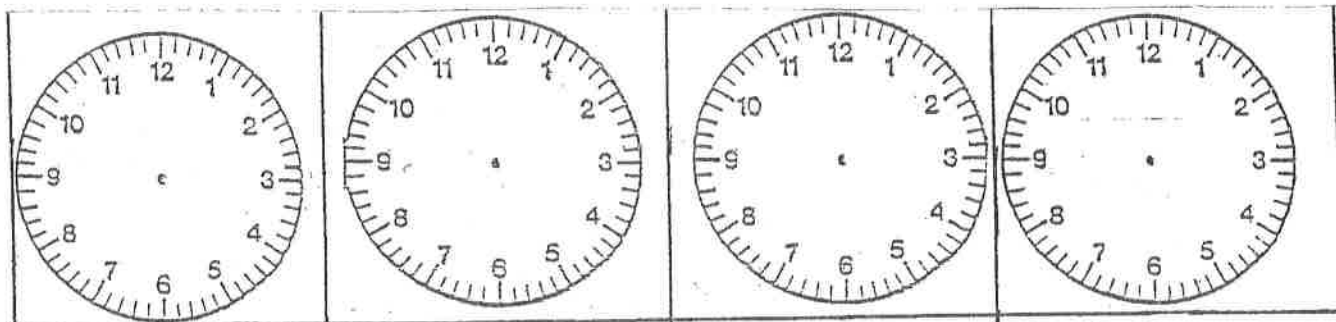


6h 20  
ou  
18h 20

10h 42  
ou  
--- h ---

16h 15  
ou  
--- h ---

5h 47  
ou  
--- h ---



Il est neuf heures moins vingt, il reste ..... minutes pour arriver à 9 h.

Il est 14h55, il reste .... minutes pour arriver à 15h.

Il est 8h -  $\frac{1}{4}$ , il reste ....  $\frac{1}{4}$  minutes pour arriver à 8h

Il est 4h moins dix, il reste .... minutes pour arriver à 4h.

Indique si c'est le matin, l'après-midi, le soir ou la nuit.

4h  $\frac{1}{4}$  → \_\_\_\_\_

9h 10 → \_\_\_\_\_

14h 38 → \_\_\_\_\_

13:29 → \_\_\_\_\_

10:30 → \_\_\_\_\_

deux heures huit → \_\_\_\_\_

18:45 → \_\_\_\_\_

23h 55 → \_\_\_\_\_

Trouve l'équivalent

11h 15 → 23h 15

15h 42 → - - - -

20h 20 → - - - -

2h 54 → - - - -

5h 04 → - - - -

13h 30 → - - - -