

ME3-14 Horloges numériques

Les horloges numériques montrent les heures et les minutes avec deux chiffres. L'horloge numérique indique qu'il s'est écoulé 5 minutes après 3 heures.



Nous disons qu'il est 3:05 ou 3 heures 05.

1. Écris l'heure en chiffres.



2:17

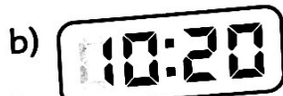




2. Écris l'heure en mots et en chiffres.



7 heures 15











3. Écris l'heure comme cela apparaît sur une horloge numérique.

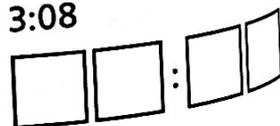
a) 7:01



b) 4:15



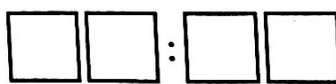
c) 3:08



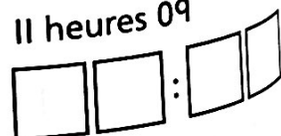
d) 9 heures 04



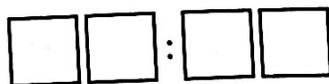
e) 12 heures 12



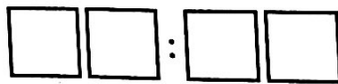
f) 11 heures 09



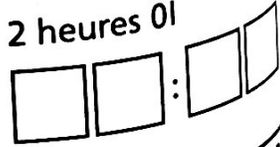
g) 2 heures 23



h) 6 heures 30



i) 2 heures 01

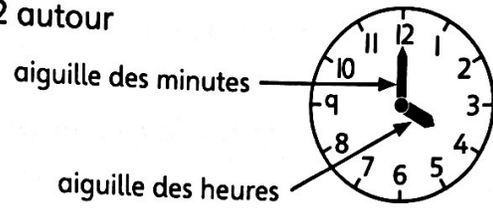


ME3-15 Nombres et aiguilles d'une horloge analogique

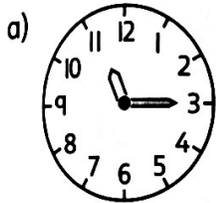
L'horloge analogique montre les nombres de 1 à 12 autour d'un cercle et deux aiguilles différentes.

L'aiguille des heures est plus courte.

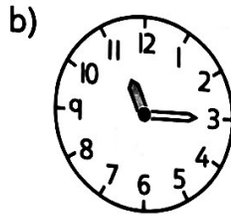
L'aiguille des minutes est plus longue.



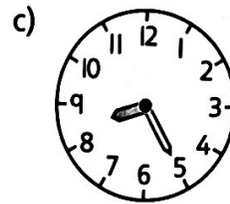
1. Quelle aiguille est coloriée, l'aiguille des heures ou l'aiguille des minutes?



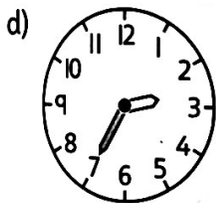
heures minutes



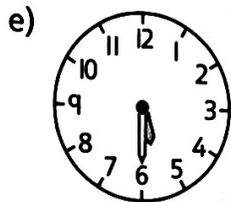
heures minutes



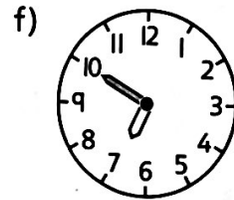
heures minutes



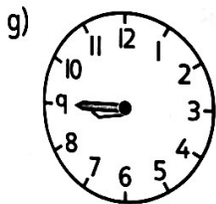
heures minutes



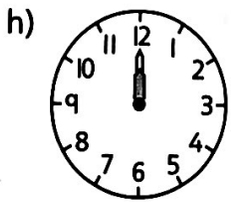
heures minutes



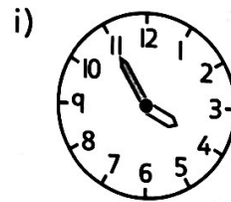
heures minutes



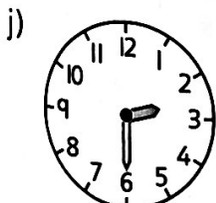
heures minutes



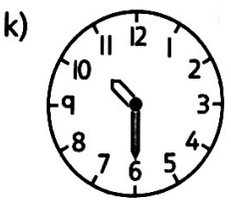
heures minutes



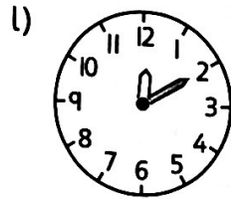
heures minutes



heures minutes



heures minutes



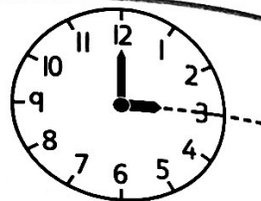
heures minutes

COPYRIGHT © 2015 JUMP MATH : COPIE INTERDITE

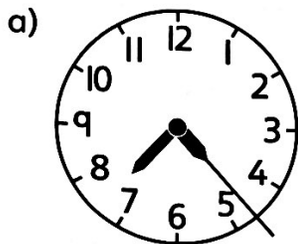
2. En quoi les nombres d'une horloge analogique sont-ils semblables à une droite numérique? En quoi sont-ils différents d'une droite numérique?

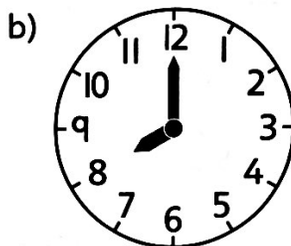
L'aiguille des minutes pointe directement vers le 12.
 L'aiguille des heures pointe directement vers le 3.
 Il est 3 heures.

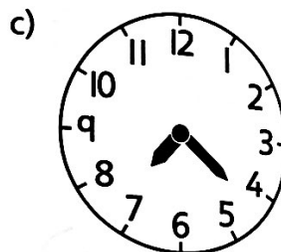
Nous écrivons cette heure comme ceci : 3:00 ou 3h00.



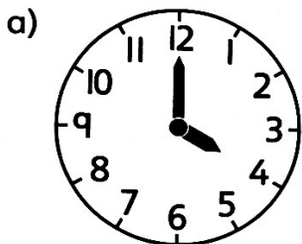
3. Dessine une ligne pour montrer où l'aiguille des heures pointe.
 Est-ce l'heure juste? Écris « oui » ou « non ».





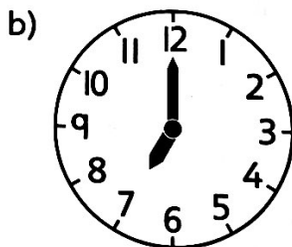


4. Quelle heure est-il?

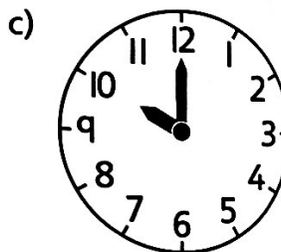


4 : 00

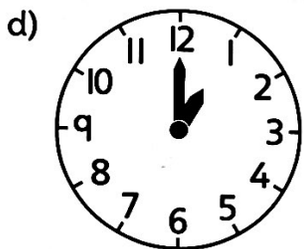
4 heures



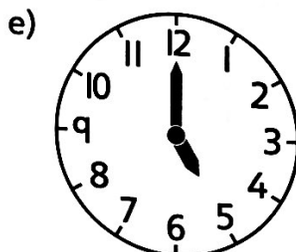
_____ : 00



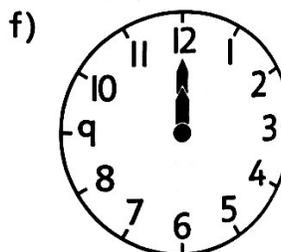
_____ : 00



_____ : 00

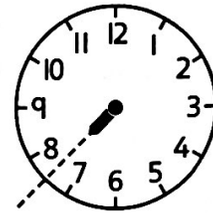


_____ : 00

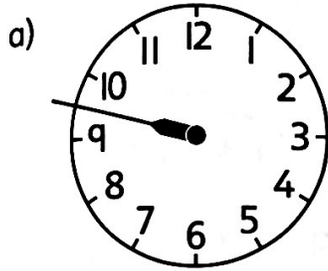


_____ : 00

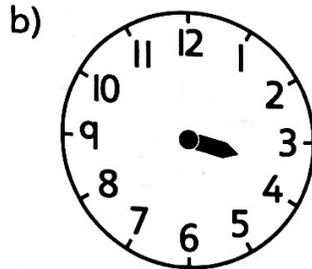
Les deux aiguilles se déplacent d'un chiffre à l'autre.
 Lorsque l'aiguille des heures pointe entre 7 et 8,
 il est encore 7 heures.



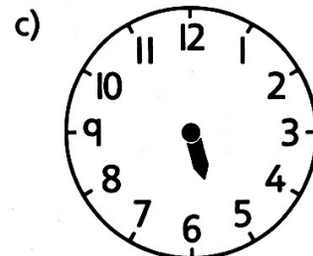
5. Dessine une ligne à partir de l'aiguille des heures. Écris l'heure.



9 :

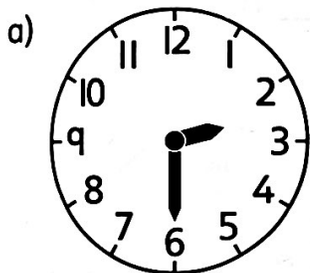


_____ :

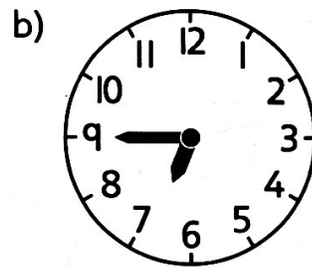


_____ :

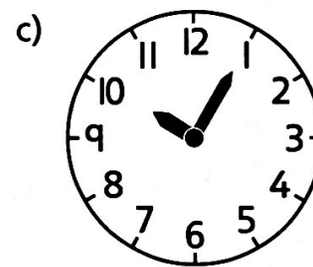
6. Encerle l'aiguille des heures et écris l'heure.



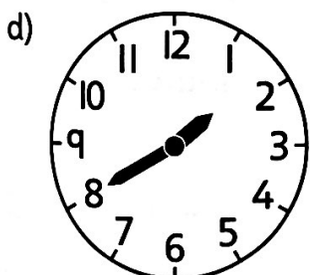
_____ :



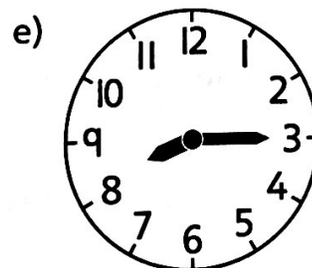
_____ :



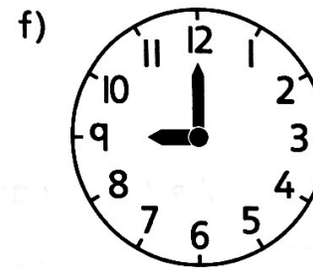
_____ :



_____ :



_____ :

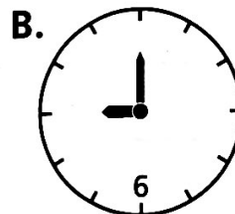
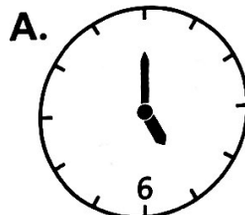


_____ :

BONUS ► Il n'y a pas de nombres sur l'horloge! Quelle horloge correspond à l'heure indiquée?

a) 5:00 _____

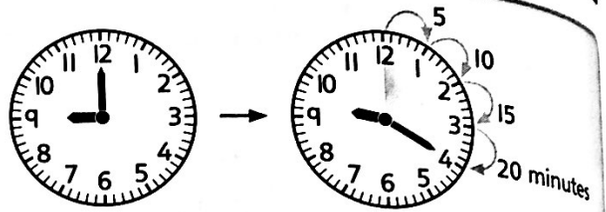
b) 9:00 _____



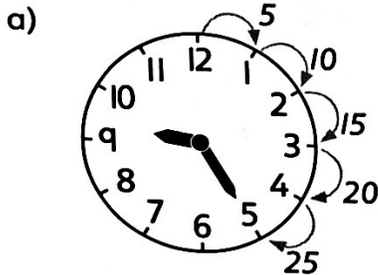
ME3-16 L'aiguille des minutes

Lorsque l'aiguille des minutes se déplace d'un nombre au suivant, 5 minutes se sont écoulées.

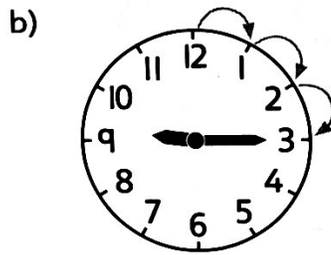
Combien de minutes se sont écoulées après 9:00? Compte par 5.



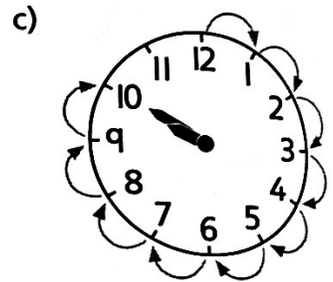
1. Combien de minutes se sont écoulées après 9:00? Compte par 5.



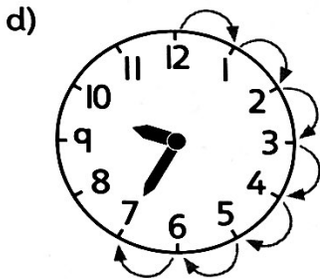
25 minutes



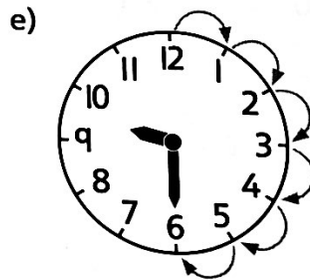
_____ minutes



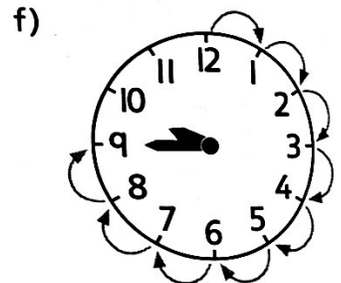
_____ minutes



_____ minutes



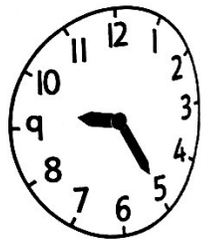
_____ minutes



_____ minutes

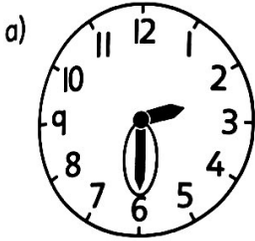
2. Rob pense qu'il est 9:05 parce que l'aiguille des minutes pointe vers le 5.

Explique son erreur. _____

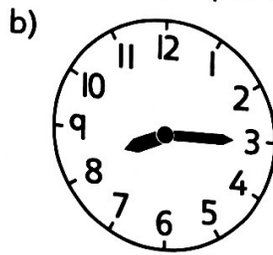


RAPPEL ▶ L'aiguille des minutes est la plus longue.

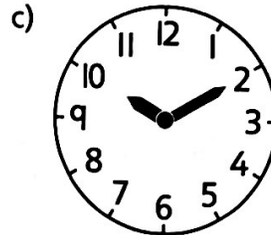
3. Encerle l'aiguille des minutes. Puis compte par 5 pour écrire les minutes.



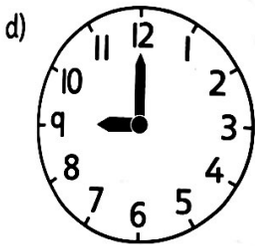
2 : 30



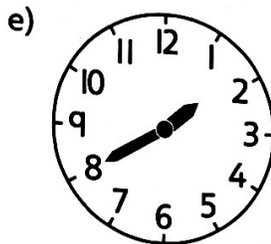
8 : _____



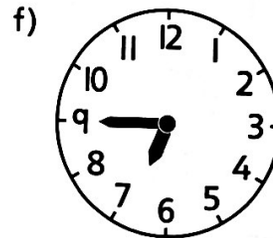
10 : _____



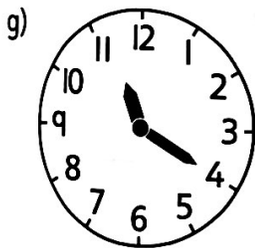
9 : _____



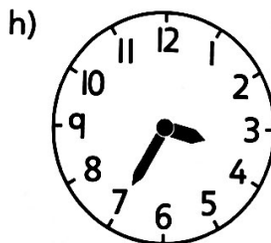
1 : _____



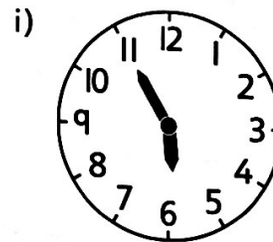
6 : _____



11 : _____

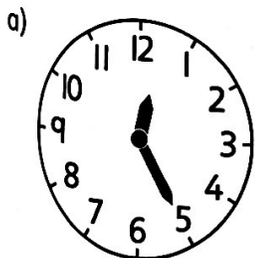


3 : _____

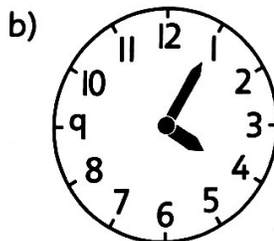


5 : _____

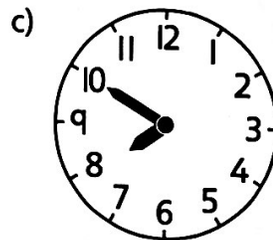
4. Quelle heure est-il?



12 heures _____



4 heures _____



7 heures _____