

MATHS jeudi 18 juin

1 Calcul mental

Table de multiplication x 10 : révisions

$$0 \times 10 = \dots \quad 1 \times 10 = \dots \quad 2 \times 10 = \dots \quad 3 \times 10 = \dots \quad 4 \times 10 = \dots \quad 5 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots \quad 7 \times 10 = \dots \quad 8 \times 10 = \dots \quad 9 \times 10 = \dots$$

Multiplier par 10 un nombre inférieur à 100

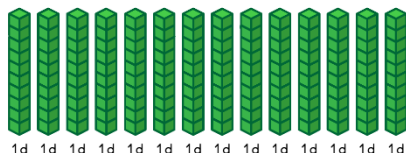
$$14 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 26 = \dots$$

$$25 \times 10 = \dots$$

$$43 \times 10 = \dots$$

$$14 \times 10 = 140$$



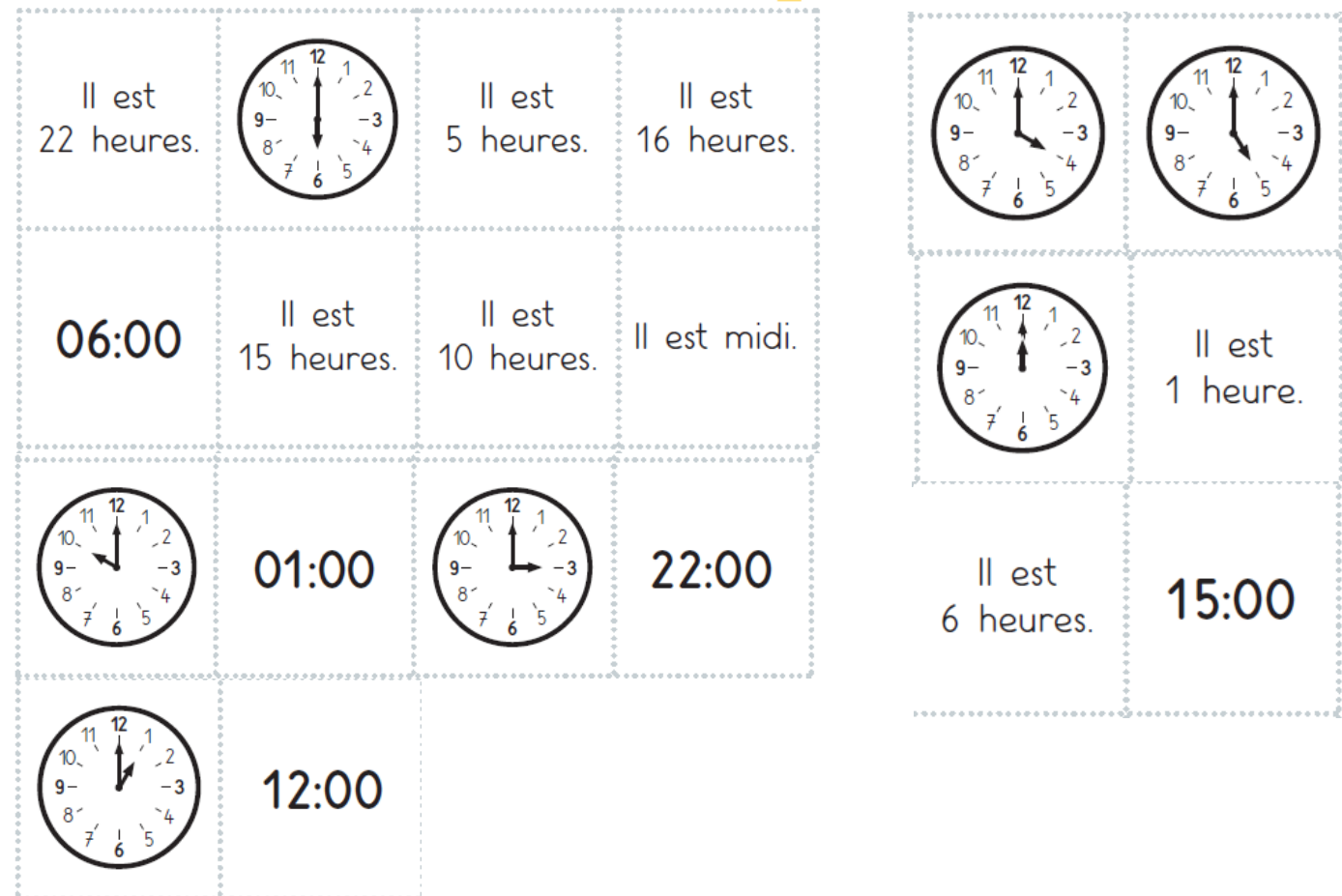
14 fois 10, c'est 14 fois une dizaine.
Cela fait 14 dizaines.

2 Lire l'heure (2^{ème} séance) : les heures de l'après midi

Pour les horaires de l'après-midi et du soir il faut rajouter 12 heures à l'heure affichée (17h = 5h + 12, 17 h c'est 5h de l'après midi)

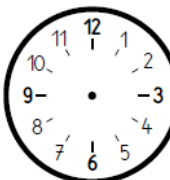
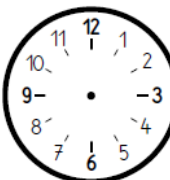
Vidéo explicative les heures de l'après-midi : <https://www.youtube.com/watch?v=8FtYqW0KgB4>

Découper ou colorier les images pour associer celles qui indiquent la même heure.



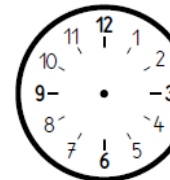
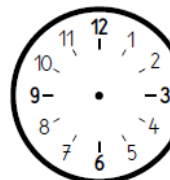
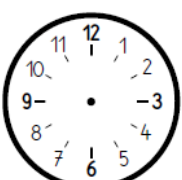
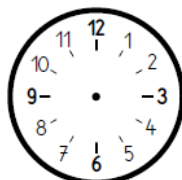
Demandez aux élèves d'afficher sur leur horloge l'heure énoncée. Si vous ne pouvez pas fabriquer d'horloge, faites dessiner les cadrans à côté.

- 1) Il est 7 h, Line se lève.
- 2) Il est 19h, Noa prend son dîner.
- 3) Il est 10h, c'est l'heure de la récréation
- 4) Il est 15h, c'est mercredi, Noa va au stade.
- 5) Il est 17h, Line prend son goûter.
- 6) Il est 14h, les enfants entrent en classe.



1

2



3

4

5

6

3

Résoudre des problèmes de partage 2 (1^{ère} séance)

- 1) Je veux fabriquer 4 colliers avec les 30 perles qui sont rangées dans ma boîte. Chaque collier doit avoir le même nombre de perles. Chaque collier doit avoir le plus de perles et donc il devra rester le moins possible de perles dans ma boîte. Combien de perles aura chaque collier ?

.....
.....

- 2) J'ai 20 perles dans ma boîte. Je veux fabriquer 4 colliers. Combien de perles aura chaque collier ?

.....
.....

- 3) J'ai 20 perles dans ma boîte, je veux fabriquer 3 colliers. Combien de perles aura chaque collier ?

.....
.....

- 4) J'ai 20 perles dans ma boîte, je veux fabriquer 6 colliers. Combien de perles aura chaque collier ?

.....
.....