

Lundi 25 mai

Lire les mots nombre et écris en chiffre :

Onze : .....

vingt : .....

Douze : .....

dix-neuf : .....

Treize : .....

quatorze : .....

Quinze : .....

dix-huit : .....

Seize : .....

dix-sept : .....

Calcul mental

## CHRONOMATH 2



**1**  $1 + 2 = \dots$

**11**  $3 + 6 = \dots$

**2**  $2 + 2 = \dots$

**12**  $7 - 1 = \dots$

**3**  $1 + 3 = \dots$

**13**  $10 + 3 = \dots$

**4**  $3 + 2 = \dots$

**14**  $7 - 2 = \dots$

**5**  $4 + 2 = \dots$

**15**  $10 + 8 = \dots$

**6**  $5 + 1 = \dots$

**16**  $11 + 5 = \dots$

**7**  $3 + 3 = \dots$

**17**  $20 + 7 = \dots$

**8**  $10 + 1 = \dots$

**18**  $30 + 4 = \dots$

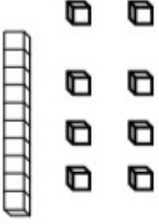
**9**  $4 + 4 = \dots$

**19**  $26 - 1 = \dots$

**10**  $5 + 5 = \dots$

**20**  $40 - 1 = \dots$

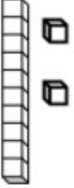
Mardi 25 mai



d	u

Il y a ..... cubes

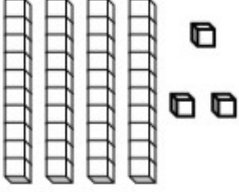
.... d + ....u



d	u

Il y a ..... cubes

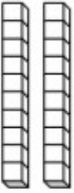
.... d + ....u



d	u

Il y a ..... cubes

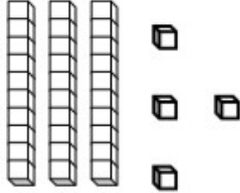
.... d + ....u



d	u

Il y a ..... cubes

.... d + ....u

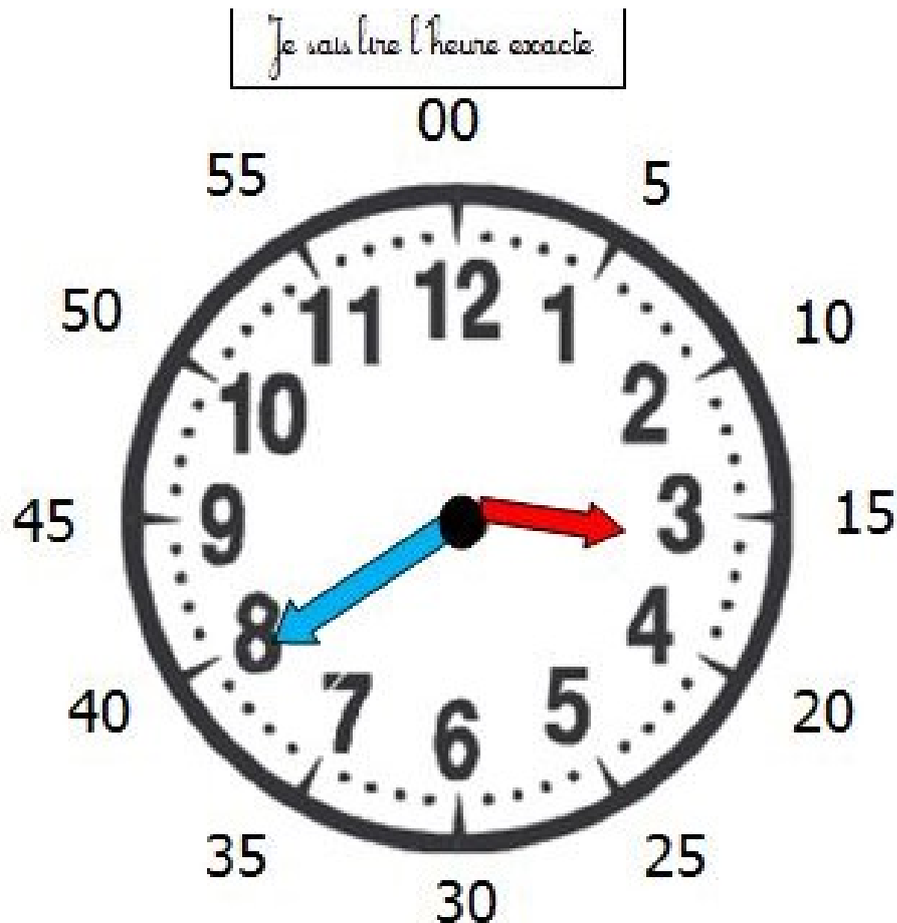


d	u

Il y a ..... cubes

.... d + ....u

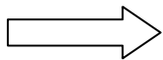
# L'heure et les minutes



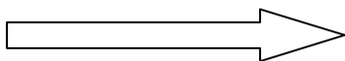
→ La petite aiguille indique les heures.

→ La grande aiguille indique les minutes.

Il est 3h40 à l'horloge



La petite aiguille indique l'heure, on peut voir qu'elle est sur les **3 heures**



Sur la grande aiguille, il en faut plus lire les chiffres sur l'horloge mais les minutes, ici **40 minutes**.

Aide toi de l'horloge de la leçon pour voir les minutes.



# HORODATOR ★

7



Il est....h....min



Il est....h....min



Il est....h....min



# HORODATOR ★

8



Il est....h....min



Il est....h....min



Il est....h....min



# HORODATOR ★

9



Il est 5h30.



Il est 9h30.



Il est 3h30.

Vendredi 28 mai



Tu as



Dessine les billets pour payer :



Dessine les billets pour payer :

Ajouter une dizaine :

<https://www.lumni.fr/video/ajouter-des-dizaines>

$$17 + 10 = 27$$

$$1 + 1 = 2$$

$$0 + 7 = 7$$

$$14 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$16 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$13 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$18 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$12 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$24 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$23 + 10 = \dots\dots\dots$$

