

## Mathématiques- jeudi 14 et vendredi 15 mai 2020

A coller dans ton cahier de mathématiques.

### Calcul mental

- Jeudi: Révision des tables de multiplication:  
Complète le tableau ci-dessous en répondant aux questions.

<b>A</b>	En 20 combien de fois 5 ? .....
<b>B</b>	En 56 combien de fois 8 ? .....
<b>C</b>	En 63 combien de fois 7 ? .....
<b>D</b>	En 15 combien de fois 5 ? .....
<b>E</b>	En 28 combien de fois 4 ? .....

- Vendredi: Révision des nombres décimaux:

Si tu as des difficultés, ne t'inquiète pas ! Envoie-moi un message pour me le dire. Cela me permettra de faire des groupes pour travailler les nombres décimaux, ensemble ! 😊

$$1 + 0,1 = \dots$$

$$1 + 0,5 = \dots$$

$$2 + 0,4 = \dots$$

$$5 + 0,9 = \dots$$

### Opérations posées

• Recopie et pose les opérations suivantes:

Jeudi: les multiplications

$$59 \times 5 =$$

$$884 \times 38 =$$

$$483 \times 25 =$$

$$1\ 245 \times 17 =$$

Vendredi: les divisions

$$968 : 8 =$$

$$213 : 2 =$$

$$283 : 9 =$$

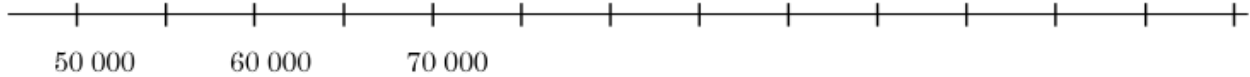
$$\text{Bonus: } 4\ 193 : 5$$

## Numération

### • Jeudi: Les nombres entiers:

Place sur la droite ci-dessous les nombres suivants:

71 000 ; 55 000 ; 90 000



Complète:

- a)  $37\ 000 + \dots = 40\ 000$
- b)  $37\ 600 + \dots = 38\ 000$
- c)  $38\ 640 + \dots = 38\ 700$

### • Vendredi: Les fractions:

1) Ecris en lettres

a)  $\frac{2}{5}$    b)  $\frac{5}{2}$    c)  $\frac{4}{3}$

- a) .....
- b) .....
- c) .....

3) Compare avec <, > ou =

$\frac{1}{3} \dots 1$     $\frac{3}{2} \dots 1$     $\frac{2}{2} \dots 1$

4) Continue la suite ( 4 nombres)

$\frac{2}{3} \blacklozenge 1 \blacklozenge \frac{4}{3} \blacklozenge \frac{5}{3} \blacklozenge$

4) Ecris en chiffres

a) Sept quarts

.....

b) Trois demis

.....

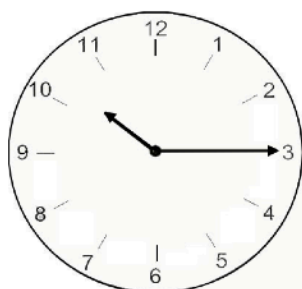
c) Quatre dixièmes

.....

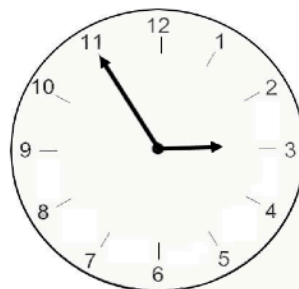
## Enigme du jour

### Jeudi: Quelle heure est-il madame persil ?

Écris sous chaque horloge l'heure qu'elle indique.



.....



.....

### Vendredi: Le grand départ pour la piscine.

Une classe de CM1 se rend chaque mardi après-midi à la piscine. Les élèves doivent être dans l'eau à 14H15.

On compte 5 minutes pour quitter la classe et monter dans le car, un quart d'heure pour effectuer le trajet entre l'école et la piscine, 5 minutes pour se déshabiller et prendre une douche obligatoire.

**A quelle heure les élèves doivent-ils quitter la classe ?**

#### Conseils:

- repère les informations importantes pour résoudre le problème.
- fais bien attention à la question posée
- n'hésite pas à faire un schéma ou à réécrire les informations importantes sur ton cahier de brouillon si tu en as besoin.