

## CALCUL CE2 (21)

### NUMERATION

#### 1) Révision

\*Ecrire en lettres les nombres suivants :

6 260 : .....

7 300 : .....

2 040 : .....

3 007 : .....

15 500 : .....

#### 2) Ecrire en chiffres les nombres suivants. :

Trois mille six cents : .....

Seize mille deux cent vingt : .....

Cinq mille cinquante-trois : .....

Quatre mille deux cent sept : .....

Trente mille deux cent neuf : .....

#### 3) Ranger en ordre croissant

3 400      3 398      3 389      4 000      3 065

\_\_\_\_\_

#### 4) Ranger en ordre décroissant

7 040      7 100      7 037      7 101      7 039

\_\_\_\_\_

#### 5) Séparer les chiffres et nommer les nombres.

8990 : .....

1487 : .....

32870 : .....

6521 : .....

#### 6) Comparer les nombres avec des mille .(plus petit ou plus grand)

4 560 \_\_\_\_\_ 5 000

3 230 \_\_\_\_\_ 3 200

2 600 \_\_\_\_\_ 2 060

4 020 \_\_\_\_\_ 4 018

**7) Trouver le nombre qui est juste avant et juste après.**

$$\begin{array}{l} \underline{\hspace{2cm}} < 3\,400 < \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} < 2\,309 < \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} < 2\,089 < \underline{\hspace{2cm}} ; \\ \underline{\hspace{2cm}} < 4\,030 < \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

**8) Décomposer les nombres.**

$$\begin{array}{l} 5\,678 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \\ 7\,084 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \\ 2\,005 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \\ 7\,138 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

**9) Intercaler des nombres.**

Voici des nombres.

7 100    7 105    7 130    7 200    7 238

**Où placer le nombre 7 140 ? (mets une flèche).**

## GRANDEURS ET MESURES

**1) Mettre en relation les mesures de longueur du km au mm.**

**A retenir :**

**km** : kilomètre

**hm** : hectomètre

**dam** : décamètre

**m** : mètre

**dm** : décimètre

**cm** : centimètre

**mm** : millimètre.

**2) Mettre en relation les mesures de longueur.**

**\*Mettre dans le tableau les mesures de longueur comme l'exemple.**

**\*Ne pas oublier les « 0 ».**

3 km 2 m

2 m 3 cm

5 hm 2 m

4 m 8 mm

8 km 2 hm

6 m 4 dm

Longueurs	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
3 km 2m 5hm 4m 8km 6m	3	0	0	2			
2m 3cm 5hm 2m 4m 8mm 2h 4dm							

### CALCUL MENTAL

$5 \times 10 =$

$12 \times 10 =$

$73 \times 10 =$

$90 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$5 \times 100 =$

$13 \times 100 =$

$40 \times 100 =$

$76 \times 100 =$

$3 \times 100 =$

**Ce que j'ai travaillé aujourd'hui : la révision avec les nombres des mille, la relation des mesures de longueur du km au mm et du calcul mental.**

### MEMORISATION

**1) Nommer les mesures de longueur, dans l'ordre, du km au mm.**

.....

