

# EVALUATION CE2

## MATHÉMATIQUES

### Nombres et calculs

1) Écris les nombres du plus petit au plus grand :

6384 – 7141 – 6929 – 8009 – 7010 – 694

.....

2) Compare les nombres avec < ou > ou = .

3130 ... 2990

7829 ... 8015

7500 ... 750

7999 ..... 7989

2000+400+50 ... 2000+500+60

4000+500 ...4501

1000+2000+3000 ..... 7000

5900 ..... 5800+101

5400+200 .....5600

62 x 100 ..... 6201

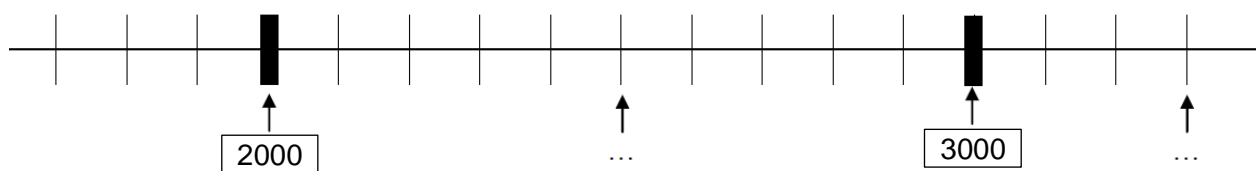
3) Écris les nombres dictés.

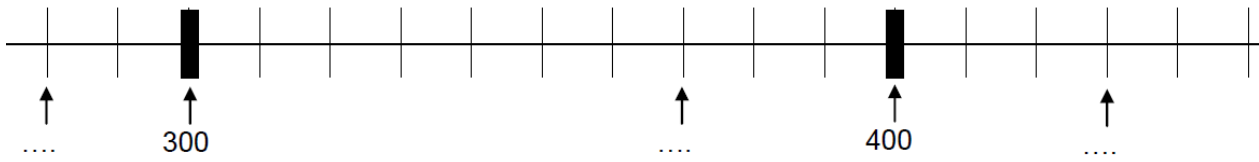
--	--	--	--	--

4) Écris les nombres en lettres.

3422	
7001	
9200	
5173	
4111	

5) Écris les nombres indiqués par les flèches.





**6) Complète en faisant bien attention à la consigne.**

Dans le nombre 5242 : le **chiffre** des dizaines est .....

Dans le nombre 4018 : le **chiffre** des unités est .....

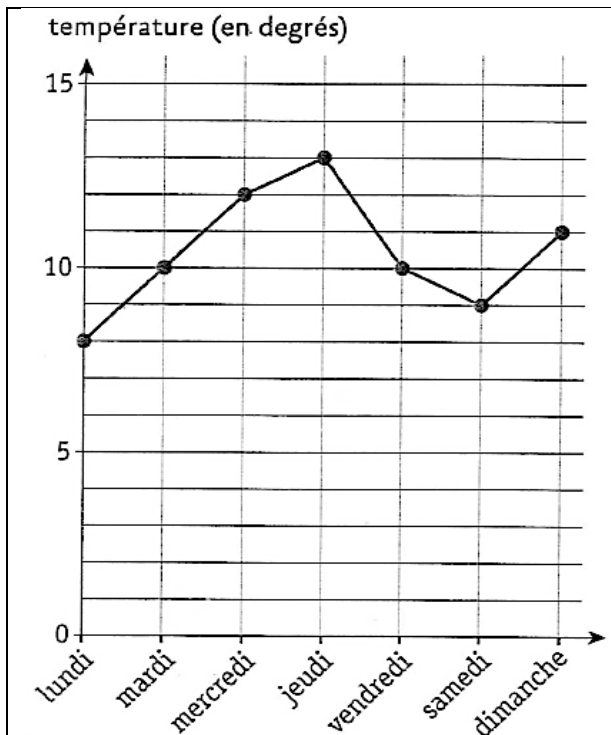
Dans le nombre 9501 : le **chiffre** des centaines est .....

Dans le nombre 7823 : le **nombre** des dizaines est .....

Dans le nombre 6475 : le **nombre** des centaines est .....

**7) Résous les problèmes en montrant comment tu as trouvé la réponse.**

Pour une sortie de fin d'année, l'école doit réserver des cars pour les 120 élèves. L'école a réservé 3 cars identiques qui sont pleins. Combien y a-t-il de places dans chaque car ?



Un enfant a relevé les températures chaque matin. Il a construit le graphique des températures du matin. Observe le graphique et réponds aux questions :

1/ Quel jour la température du matin a-t-elle été de 8° ? et quel matin cela a été de 13° ?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2/ Quel jour la température du matin a-t-elle été de 9° ?

\_\_\_\_\_

3/ Quelle a été la température du jeudi ?

\_\_\_\_\_

4/ Quel a été l'écart de température entre lundi et jeudi ?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**8) Pose et calcule.**

745 – 522 ; 6785 – 4664 ; 352 – 135 ; 6202 – 4455

**9) Pose et calcule.**

65 x 4 ; 125 x 3 ; 34 x 42 ; 57 x 38

**Grandeurs et mesures, Géométrie**

**10) Complète les phrases suivantes avec les unités de mesure qui conviennent (gramme, mètre, euro, litre, minute).**

La récréation dure 15.....

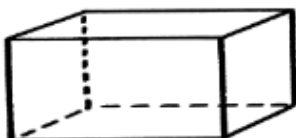
Un magazine coûte 3.....

Une balle de tennis pèse 57.....

Le réservoir de la voiture de mes parents contient 50.....

J'habite à 300.....de l'école.

**11) Complète.**



Nom : \_\_\_\_\_

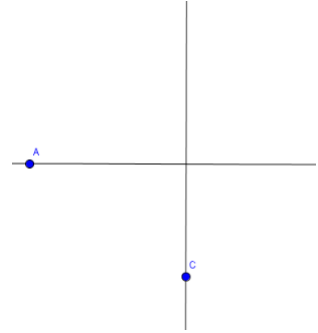
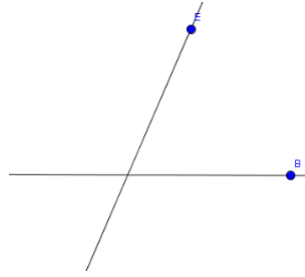
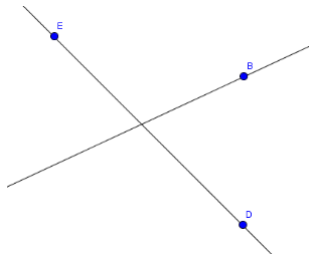
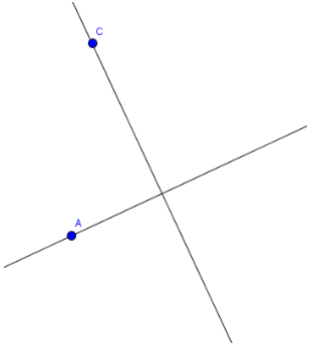
Nombre de faces : \_\_\_\_ Nombre d'arêtes : \_\_\_\_\_

Nombre de sommets : \_\_\_\_\_

**12) Quel solide a des faces triangulaires ?**

- La pyramide
- Le cône
- Le cube

**13) Marque les angles droits en rouge.**



**14) Termine le rectangle en faisant les 2 côtés qui manquent.**

