

NOM :

PRENOM :

Classe :

Observations :

### Exercice 1 :

Écris en chiffre les nombres dictés par ton professeur :

a) .....

b) .....

c) .....

### Exercice 2 :

Rappel :

Le nombre 321 est plus grand que le nombre 13, on dit que 321 est supérieur à 13 et on note  $321 > 13$ .

Le nombre 25 est plus petit que le nombre 67, on dit que 25 est inférieur à 67 et on note  $25 < 67$ .

En utilisant les symboles vu ci-dessus compare les nombres suivants :

a) 205 ..... 625

b) 6 052 ..... 999

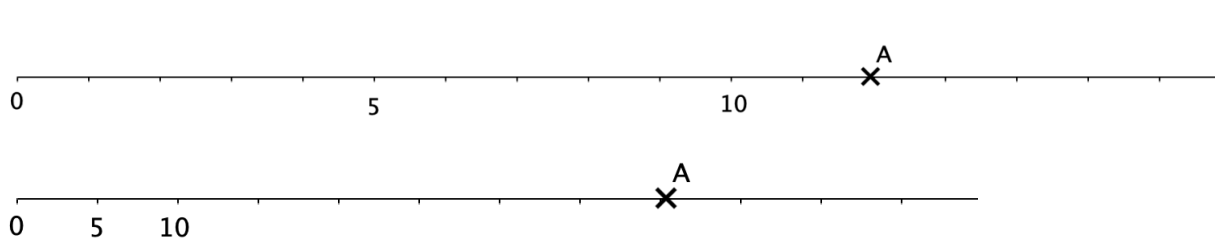
c) 46 840 121 ..... 321 437

d) 0084 ..... 910

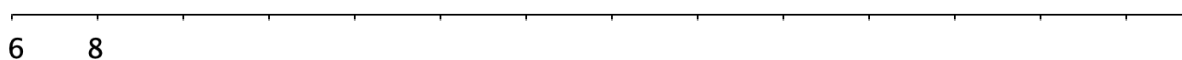
e) 18 000 ..... 88

### Exercice 3 :

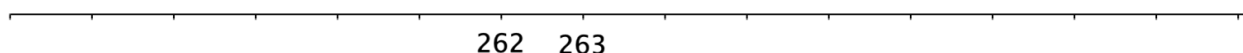
1) Dans chaque cas écrire le nombre associé au point A :



2) Placer le nombre 16 sur la droite graduée :




3) Placer le nombre 258 sur la droite graduée :



4) Placer le nombre 1 070 sur la droite graduée suivante :

1 000 1010



**Exercice 4 :**

Donner les résultats des opérations suivantes :

$6 \times 7 =$

$3 \times 6 =$

$5 \times 5 =$

$32 : 8 =$

**Exercice 5 :**

Pour chacune des situations suivantes, cocher l'opération qui permet de trouver la réponse.

On ne vous demande pas de faire les calculs.

Situation 1 : J'ai acheté 3 T-shirts à 12€ l'un. Combien vais-je payer en tout ?

- ☐  $12 + 3$
- ☐  $12 \times 3$
- ☐  $3 - 12$
- ☐  $12 : 3$
- ☐  $12 - 3$

Situation 2 : A la boulangerie j'achète un pain au chocolat à 2€. Je donne 10€ au caissier, combien va-t-il me rendre ?

- ☐  $2 - 10$
- ☐  $10 : 2$
- ☐  $10 - 2$
- ☐  $2 \times 10$
- ☐  $10 + 2$

Situation 3 : Un fleuriste veut faire des bouquets de 12 roses. Il a reçu 178 roses. Combien de bouquets va-t-il pouvoir faire ?

- ☐  $178 - 12$
- ☐  $12 + 178$
- ☐  $12 \times 178$
- ☐  $12 : 178$
- ☐  $178 : 12$

Situation 4 : Une bergère avait 132 moutons. Elle vient d'en récupérer 46. Combien a-t-elle de moutons maintenant ?

- ☐  $46 - 132$
- ☐  $46 \times 132$
- ☐  $132 : 46$
- ☐  $132 + 46$

□  $132 - 46$

**Exercice 6 :**

Poser les calculs suivants :

$$1\,983 + 467$$

$$548 - 79$$

$$32 \times 7$$

$$120 : 5$$

**Exercice 7 :**

Répondre aux questions suivantes :

- 1) 147 coureurs ont pris le départ du cross départemental. Ils ne sont que 119 à franchir la ligne d'arrivée.  
Combien de coureurs ont abandonné ?

- 
- 2) A la rentrée des classes, le professeur d'Arts Plastiques a acheté 15 pochettes de 12 feutres. Combien de feutres au total met-il à disposition des élèves ?