NOM	•

P	R	$\mathbf{H}_{i}^{\prime}$	N	O	M

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

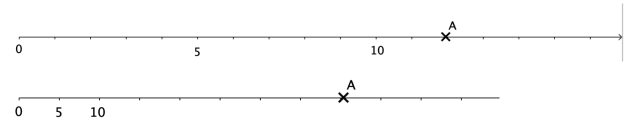
- b) 6 052 ..... 999
- c) 46 840 121 ..... 321 437

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 nombr	re 1 070 sur la droite graduée	suivante :	
1 000 1010	, , ,	. , , ,	
Exercice 4:			
Donner les résultat	s des opérations suivantes :		
6 x 7 =	3 <b>x</b> 6 =	5 x 5 =	32 : 8 =
Exercice 5:			
Pour chacune des s	situations suivantes, cocher l'o	ppération qui permet de trouv	ver la réponse.
On ne vous demand	de pas de faire les calculs.		
Situation 1: J'ai ac $ \Box 12 + 3 $ $ \Box 12 \times 3 $ $ \Box 3 - 12 $ $ \Box 12 : 3 $ $ \Box 12 - 3 $	cheté 3 T-shirts à 12€ l'un. Co	mbien vais-je payer en tout '	?
Situation 2 : A la berendre ?	oulangerie j'achète un pain au	ı chocolat à 2€. Je donne 10€	au caissier, combien va-t-il me
□ 2-10  □ 10:2  □ 10-2  □ 2 x 10  □ 10+2			
Situation 3 : Un fle pouvoir faire ?	euriste veut faire des bouquets	de 12 roses. Il a reçu 178 ro	oses. Combien de bouquets va-t-il
□ 178 − 12 □ 12 + 178 □ 12 x 178 □ 12 : 178 □ 178 : 12	}		
Situation 4 : Une b maintenant ?	ergère avait 132 moutons. Ell	e vient d'en récupérer 46. Co	ombien a-t-elle de moutons
□ 46 − 132 □ 46 x 132			

□ 132 : 46□ 132 + 46

# Exercice 6:

Poser les calculs suivants :

1 983 + 467	548 – 79	
32 x 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 ?