**Observation:** 

4	A
_	_

# Calculatrice NON AUTORISEE



# **Exercice 1** ( . . . / 1,5)

Ecris en chiffres les nombres suivants :

trois cent soixante-dix-huit: 

# **Exercice 2** ( . . . / 1,5)

Ecris en lettres les nombres suivants :

## **Exercice 3** ( . . . /3)

Place le signe qui convient : < ou = ou >.

47 813 ... 47 823 36 487 ... 36 847,0 72 005 ... 71 012 0765 . . . 765 547 . . . 745 9 909 . . . 9 099

## Exercice 4 ( . . . /2)

Je suis un nombre entier de quatre chiffres. Mon chiffre des unités est 3. Mon chiffre des unités de mille est 4. Mon chiffre des centaines est 2. Mon chiffre des dizaines est le double de celui des unités. Qui suis-je?

### **Exercice 5** ( . . . /2)

$$23\ 256 = (2 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

En t'aidant de la décomposition ci-dessus :

## **Exercice 6** ( . . . /1,5)

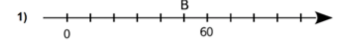
Donne l'écriture en chiffres des nombres entiers suivants.

**a.**  $(7 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 8 = \dots$ 

**b.**  $(1 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + 1 = \dots$ 

**c.** (5 × 10 000 000) + (4 × 10 000) = .....

#### **Exercice 7** ( . . . /3)



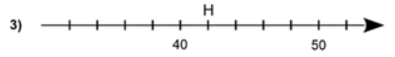
**b.** Place le point C(90)

a. Quelle est l'abscisse du point B? B(...)

9 900 9 800

a. Quelle est l'abscisse du point D?

**b.** Place le point E(10 100)



a. Quelle est l'abscisse du point H?

**b.** Place le point G(36)

Exercice 8 ( /1) Range les nombres dans l'ordre décroissant. a. 540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535	Exercice 9 ( /1) En utilisant la demi-droite graduée, donne un <u>encadrement</u> à <u>l'unité</u> des nombres a et b :						
	a	b	b				
<b>b.</b> 9 191 ; 9 991 ; 9 911 ; 9 199	34		39				
<u>Exercice 10</u> ( /2)							
Tracer une demi droite graduée d'origine O(0) afin d'y p	lacer les nom	bres 20, 45, 5,	, 25, 35 et 8	30.			
Choisir une graduation adaptée.							
				$\perp$			
Exercice 11 ( /1,5)			1 1				
a. Compléter :							
5 750 = ( × 100) + ( × 10)							
<b>b.</b> Une fabrique produit 5 750 bougies par jour. Ces bou Combien de boites sont remplies chaque jour ?	gies sont eml	ballées par bo	ites de 100				
<ul> <li>c. Un vase vieux de cent vingt-cinq mille ans a été découvert.</li> <li>Combien cela fait-il de siècles ? On justifiera en écrivant d'abord une décomposition adaptée.</li> </ul>							