

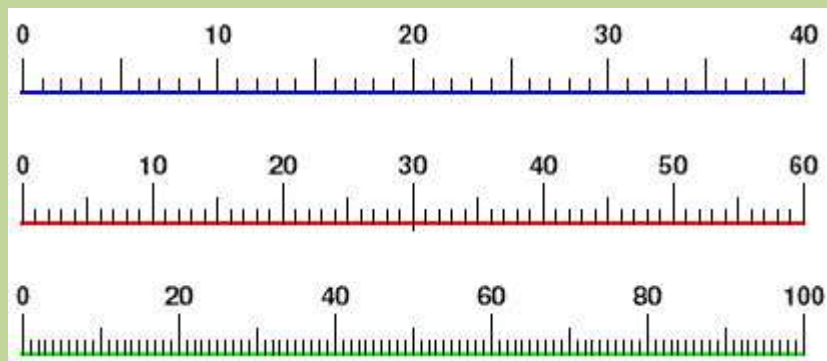
**NE5 : Repérer et placer des nombres sur une demi-droite graduée****Activités Niveau 1 étoile**

Pages 2 et 3 : Activités individuelles avec corrigé

Pages 4 et 5 : Fiches d'activités pour les élèves pour passation sur feuille

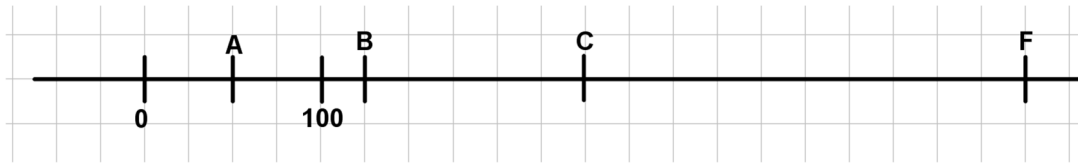
*Tableau d'aide à photocopier pour passation sur feuille*

**Pour graduer une droite on peut utiliser les nombres entiers**



1. Utilise la droite graduée pour trouver :

les nombres  $A$  ;  $B$  ;  $C$  et  $F$



**Corrections**

$$A = 50$$

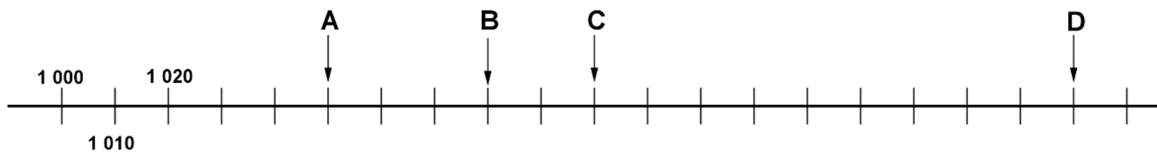
$$B = 125$$

$$C = 250$$

$$F = 500$$

2. Utilise la droite graduée pour trouver :

les nombres  $A$  ;  $B$  ;  $C$  et  $D$



**Corrections**

$$A = 1\ 050$$

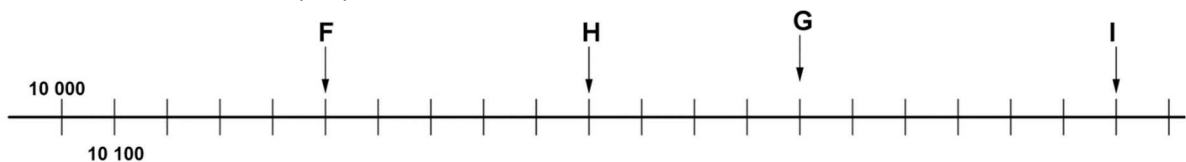
$$B = 1\ 080$$

$$C = 1\ 100$$

$$D = 1\ 190$$

3. utilise la droite graduée pour trouver :

les nombres  $F$  ;  $G$  ;  $H$  et  $I$



**Corrections**

$$F = 10\ 500$$

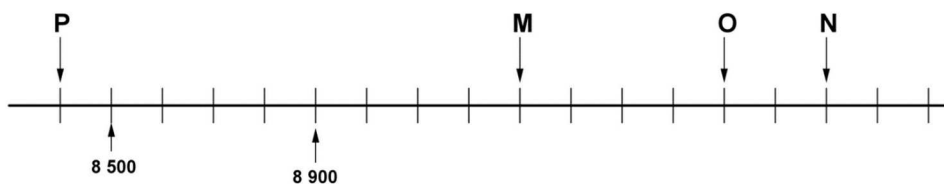
$$G = 11\ 400$$

$$H = 11\ 000$$

$$I = 12\ 000$$

4. Utilise la droite graduée ci-dessous pour trouver :

les nombres  $M$  ;  $N$  ;  $O$  et  $P$



**Corrections**

$$M : 9\ 300$$

$$N : 9\ 900$$

$$O : 9\ 700$$

$$P : 8\ 400$$

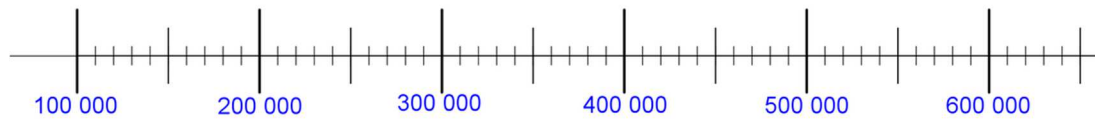
5. Place les nombres suivants sur la droite graduée

A : 150 000

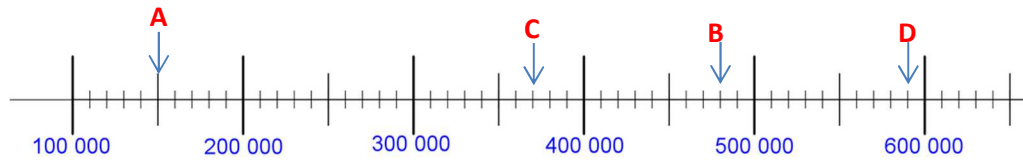
B : 480 000

C : 370 000

D : 590 000



Corrections

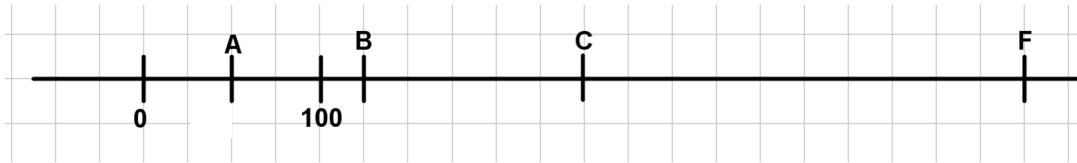


Prénom : \_\_\_\_\_

### Activités \*

1. Utilise la droite graduée pour trouver :

*les nombres A ; B ; C et F*



Nombre A = \_\_\_\_\_

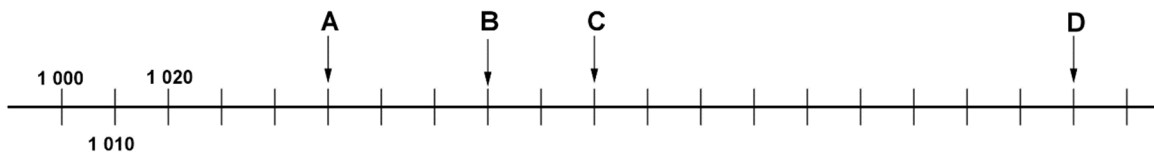
Nombre B = \_\_\_\_\_

Nombre C = \_\_\_\_\_

Nombre F = \_\_\_\_\_

2. Utilise la droite graduée pour trouver :

*les nombres A ; B ; C et D*



Nombre A = \_\_\_\_\_

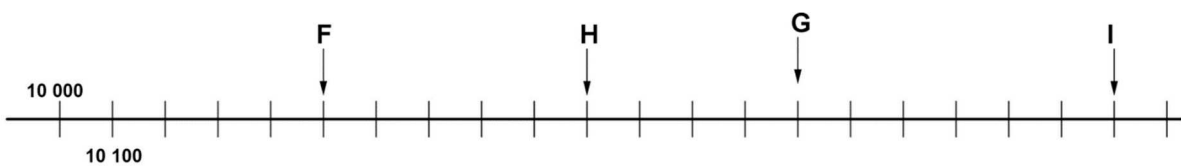
Nombre B = \_\_\_\_\_

Nombre C = \_\_\_\_\_

Nombre D = \_\_\_\_\_

3. utilise la droite graduée pour trouver :

*les nombres F ; G ; H et I*



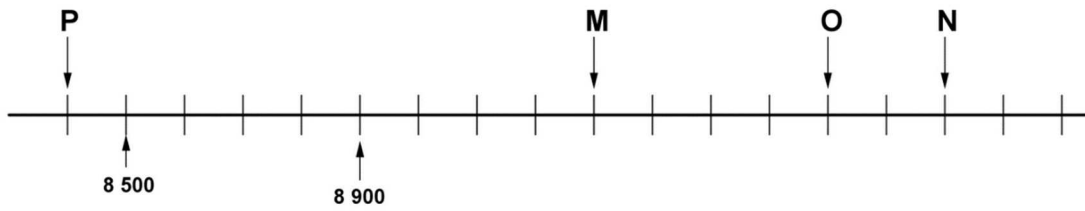
Nombre F = \_\_\_\_\_

Nombre G = \_\_\_\_\_

Nombre H = \_\_\_\_\_

Nombre I = \_\_\_\_\_

4. Utilise la droite graduée ci-dessous pour trouver :  
 les nombres *M* ; *N* ; *O* et *P*



Nombre M = \_\_\_\_\_

Nombre N = \_\_\_\_\_

Nombre O = \_\_\_\_\_

Nombre P = \_\_\_\_\_

5. Place les nombres suivants sur la droite graduée

A : 150 000

B : 480 000

C : 370 000

D : 590 000

