

## CHAPITRE 01 : ACTIVITE 01.

### I. MULTIPLIER UN NOMBRE PAR 10, 100, 1000...

1) Sans calculatrice, donner le résultat de :

$$A = 12 \times 10 ;$$

$$B = 12,6 \times 10 ;$$

$$C = 3 \times 100 ;$$

$$D = 3,125 \times 100 ;$$

$$E = 64 \times 1000 ;$$

$$F = 64,15 \times 1000 .$$

2) Recopier et compléter la règle de multiplication par 10, 100 ou 1000 : pour multiplier un nombre par 10, 100 ou 1000, nous déplaçons, selon les cas, la ..... de 1, 2 ou 3 rangs vers la ....., en complétant au besoin par des .....

3) Utiliser la règle précédente pour calculer :

$$G = 5,12 \times 10 ;$$

$$H = 5,12 \times 100 ;$$

$$I = 5,12 \times 1000 .$$

### II. DIVISER UN NOMBRE PAR 10, 100, 1000...

1) Sans calculatrice, donner le résultat de :

$$A = \frac{24}{10} ;$$

$$B = 24,1 : 10 ;$$

$$C = \frac{302}{100} ;$$

$$D = 302,1 : 100 ;$$

$$E = \frac{156}{1000} ;$$

$$F = 156,59 : 1000 .$$

2) Recopier et compléter la règle de division par 10, 100 ou 1000 : pour diviser un nombre par 10, 100 ou 1000, nous déplaçons, selon les cas, la ..... de 1, 2 ou 3 rangs vers la ....., en complétant au besoin par des .....

3) Utiliser la règle précédente pour calculer :

$$G = 96,12 : 10 ;$$

$$H = 96,12 : 100 ;$$

$$I = 96,12 : 1000 .$$