EVALUATION DU MODULE 10

Note: / 56 points

25% à 14 points 50% à 28 points 75% à 42 points

1/ écrire dans le tableau :

millions			mille			unités		
С	D	U	С	D	U	С	D	U
		1	9	6	9	2	8	5

2/ Donne le **nombre de** milliers : .1.9.6.9

2 pts

1 pts

3/ Encadrer le nombre de milliers à la dizaine près :

1960 < 1969 < 1970

2 pts

 $930 \times 10 = 9300$

 $384 \times 10 = 3840$

 $1000 \times 267 = 267000$

 $100 \times 929 = 92900$

 $290 \times 10 = 2900$

 $215 \times 10 = 2150$

 $1000 \times 248 = 248000$

 $10 \times 372 = 3720$

 $1000 \times 469 = 469000$

 $24 \times 100 = 2400$

 $2 \times 10 = 20$

 $5 \times 100 = 500$

 $10 \times 585 = 5850$

 $742 \times 1000 = 742000$

 $1\ 000 \times 55 = 55\ 000$

 $100 \times 730 = 73000$

 $100 \times 561 = 56100$

 $10 \times 293 = 2930$

 $114 \times 10 = 1140$

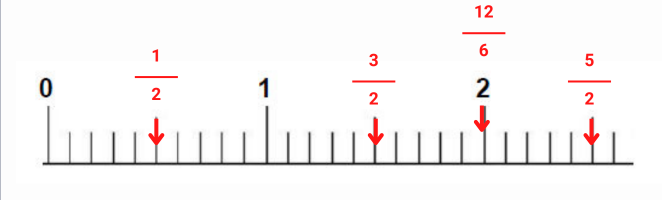
///////

1 000 × 791 = 791 000

4 pts - 1 par bon résultat



Place les fractions sur la droite.



Avec la méthode vue en classe : Calcule 40 x 11

4 pts

Calcule 30 x 12

4 pts

4 élèves utilisent 12 cahiers dans l'année.

Combien 16 élèves utilisent ils de cahiers?

Informations importantes : 4 élèves utilisent 12 cahiers et on veut connaître le résultat pour 16 élèves.

1 pts

Calcul: Si 4 élèves utilisent 12 cahiers, alors 16 élèves utilise 4 x 12 = 48

2 pts

Phrase réponse : 16 élèves utiliseront 48 cahiers.

2 pts

5

10

= 11,7

345

10

3 pts

567 56,7 10

10

3 pts

$$\frac{117}{10} = 11 + \frac{7}{10}$$

3 pts



Il est 10 H 09 ou 22 H 09

2 pts

Si j'ajoute 30 minutes, quelle heure sera-t-il?

Il sera 10 H 39 ou 22 H 39

2 pts

Il est 02 H 26 ou 14 H 26

Si j'ajoute 54 minutes, quelle heure sera-t-il?

II sera 03 H 20 ou 15 H 20

2 pts

Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nbres entiers et des nbres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs

Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers