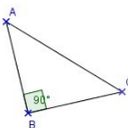


1	Ecrire en lettres le nombre suivant : 256,21.....	21	Un losange est un.....ayant ses 4 côtés de même longueur.
2	Barrer les zéros inutiles du nombre suivant : 006,0007800	22	Si $MA = MB$ , alors.....
3	Ecrire le résultat de l'opération suivante : $367,988 \times 100 =$ .....	23	Un cercle de rayon 2 cm a un périmètre d'environ ..... cm
4	Ecrire le résultat de l'opération suivante : $764,12 \div 1\ 000 =$ .....	24	Un disque de rayon 2 cm a une aire d'environ..... $\text{cm}^2$
5	Ecrire en chiffres deux mille quatre unités et vingt-quatre millièmes :.....	25	Un cerf-volant a ses diagonales qui se coupent en leur milieu oui ou non
6	Compléter les pointillés suivants : $345,809 < \dots < 345,87$	26	Les diagonales d'un rectangle se coupent en leur milieu et.....
7	Donner l'arrondi à l'unité de 21,56 : .....	27	Un losange est un rectangle : oui non
8	Donner la troncature à l'unité de 21,56 : .....	28	Un carré est un rectangle : oui non
9	Ecrire le nombre suivant à l'aide d'une seule fraction décimale : $64,78 =$ .....	29	Convertir : $345,8 \text{ cm}^2 =$ ..... $\text{m}^2$
10	Dans l'opération suivante $23 + 6 = 29$ , 23 et 6 sont appelés les.....de la somme.	30	Le périmètre d'un triangle équilatéral de côté mesurant 6,7cm est égal à .....cm
11	Ecrire le résultat de l'opération suivante : $11\text{h}21\text{min} - 7\text{h}39\text{min} =$ .....	31	Un triangle isocèle a toujours deux angles égaux à $45^\circ$ : oui non
12	Sans poser l'opération, entourer le résultat de l'opération : $2\ 999,86 - 1897,91 = 1101,95$ ou $101,95$	32	Un triangle équilatéral a ses trois angles égaux à $60^\circ$ : oui non
13	Ecrire le résultat de l'opération suivante : $256,8 + 4\ 061,9 =$ .....	33	L'aire d'un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 3,4cm est égal à ..... $\text{cm}^2$
14	Ecrire le résultat de $45 \times \frac{2}{9} =$ .....	34	$\widehat{AOB} = 48^\circ$ : cet angle est aigu ou obtus
15	Entourer le résultat du produit suivant : $5\ 958,3 \times 8\ 821,8 = 525\ 629,94$ ou $52\ 562\ 930,94$	35	Dans un triangle rectangle, le côté opposé à l'angle droit s'appelle .....
16	Ecrire le reste de la division euclidienne de 35 par 4.....	36	Un cerf-volant est forcément un losange : oui non
17	468 est divisible par 3 : oui non	37	 $AB = 5 \text{ cm}$ et $BC = 2,4 \text{ cm}$ . Aire(ABC) =.....
18	Compléter les pointillés avec un chiffre pour que le nombre suivant soit divisible par 9 : $67\dots98$	38	La bissectrice d'un angle est une demi-droite : oui non
19	Donner un arrondi au centième du quotient de 126,94 par 31,47 : .....	39	Ecrire avec $\in$ ou $\notin$ : le point M appartient au segment passant par L et R :.....
20	Compléter les pointillés suivants : $\frac{6}{7} = \frac{\dots}{35} = \frac{48}{\dots}$	40	Un segment joignant deux points distincts d'un cercle s'appelle.....

