

Trouve la valeur le chaque lettre pour pouvoir décoder le message qui te permettras de savoir ce qu'il te reste à faire pour la suite de ce devoir. Bonne chance.

$$A = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{16} \times \frac{16}{4}$$

$$B = \sqrt{225}$$

$$C = -4x - 9si x = -5$$
 $D = -4 - (-2 - 9)$

$$D = -4 - (-2 - 9)$$

E = Périmètre de ce rectangle en cm.



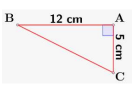
 $F = Aire de ce rectangle en cm^2$.

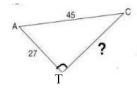
$$G=6.4\times10^2-630000\times10^{-3}$$

$$H = \frac{5}{3} + \frac{12}{9}$$

$$I = 6x^2 - 4x - 10$$
 si $x = -2$

J = Distance BC en mm





$$L = \frac{3}{8} \div \frac{3}{16}$$

$$M = 4^4 - 3^5$$

$$M=4^4-3^5$$
 $N=4x-2 si x = \frac{9}{2}$

$$O = 4x - 5 + 13 - 4x$$

P = L'aire d'un disque de rayon 17 mm arrondie au cm² près.

Q = Nombre de mots dans le texte à déchiffrer.

R = La probabilité d'obtenir un diviseur de 12 quand on lance un dé à six faces.

S = Nombre de faces d'un dodécaèdre.

T = Nombre de face d'une pyramide à base triangulaire.

U = La septième décimale du nombre pi.

V = Nombre de jours contenus dans 2 semaines.

W = Le neuvième nombre premier.

X = le nombre de zéros dans un gogol.

Y = La somme des nombres entiers de 0 à 1000.

Z = Le nombre de voyelles contenu dans ce DM.

Message à décoder :

20.12.4 6.16 9.8.22.12.12.8.16 7'1.14.5.22.2 22.2 16.20 11.20.11.22 12.20.5.1 9.1.12 20.14.1.2.6.20 . 20.16 5.20.14.1.16.11.3.20 11.20.2.6.22 44.6.22 13.20,22.2,2,20,6,5,20 13'20.16.14.20.5.5.1 2.1 15.2.1.10.6.20 5.20.11.20.14.5.1 12.6.5 2'20.16.4 9.1.44.6.20.4 7.20 6.16 15.8.16.15.8.16

5.20.9.8.16.12.20 7.20.14.8.22.2.20 9.1.12 16.20 2.1 9.8.6.5 2,20 9,2,6,12 7,20 11,3,1,16,11,20 7,20 10,1,10,16,20,5 . 1.14.8.22.5