

Comment appelle-t-on sur la figure géométrique ci-dessous, la partie en rouge ?



Réponse : une face

Nous étions 5 à manger cette pizza, Léon, Lili, Pol et Noé ont chacun mangé une part. Jules a mangé la sienne puis en a repris une autre.

Combien de parts reste-t-il ?



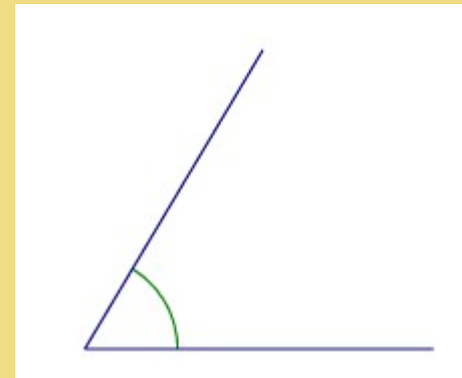
Réponse : 2

Une rue contient 100 maisons. Un peintre doit les numéroter de 1 à 100.

Peux-tu trouver combien de fois il peindra le chiffre 9 ?

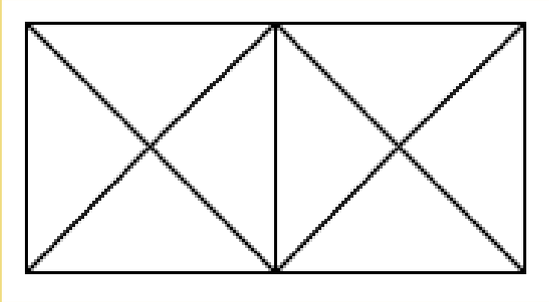
Réponse : 20 fois (9 fois de 9 à 89 et 11 fois de 90 à 99)

Comment nomme-t-on l'angle ci-dessous ?



Réponse : un angle aigu

Combien de triangles dénombre-tu dans la figure ci-dessous ?



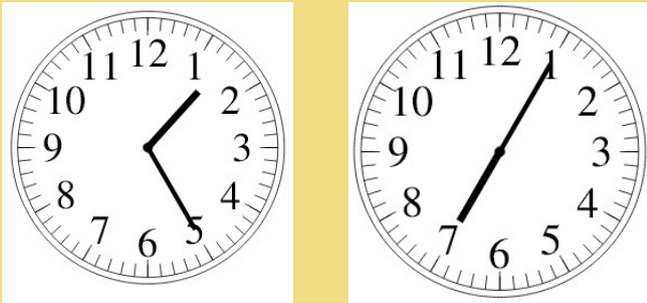
Réponse : 18

Quel est le résultat de cette addition ?

$$\frac{5}{13} + \frac{6}{13}$$

Réponse : 11/13

Combien de temps s'est écoulé entre les deux horloges ?



Réponse : 5 h et 40 mn

Calcule cette opération et écris le résultat en chiffres romains :

$$XLIX + XIV = ?$$

Réponse : LXIII (63)

Voici ce qu'il y a dans ma tirelire. Combien cela fait-il, au juste ?



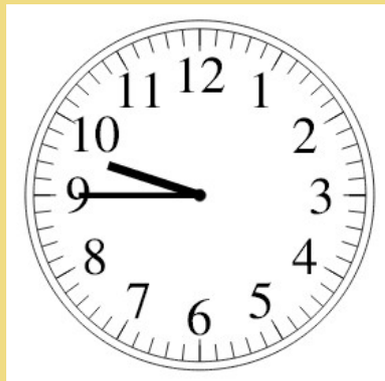
Réponse : 19€ et 20 cts

Arrondis le nombre suivant à l'unité de mille la plus proche :

245 839

Réponse : 246 000

Dans combien de temps sera-t-il 14h30 h ?
(l'heure sur l'horloge est celle du matin)



Réponse : dans 4h et 45 mn

Léo donne 8 carambars à chacun de ses 5 amis et il lui en reste 9.

Combien de carambars avait-il ?

Réponse : $(8 \times 5) + 9 = 40 + 9 = 49$

Combien me manque-t-il pour m'acheter un CD à 20 € ?



Réponse : J'ai 16€ 60 cts, il me manque 3 € 40 cts.

Pour 4 personnes, il faut faire cuire 2 tasses de riz blanc. Combien de tasses de riz faut-il faire cuire pour 12 personnes ?

Réponse : 3 fois plus soit 6 tasses.

Pour faire un cocktail, on mélange 33 cl de Cola, 2,5 dl d'eau gazeuse et 2 ml de sirop de myrtilles.

Quel est le volume de ce cocktail ?

Réponse : 330 ml + 250 ml + 2 ml = 582 ml ou 58,2 cl

Calcule de tête le furet ci-dessous :

16	X 2	+ 19	- 6	: 5	?
----	-----	------	-----	-----	---

Réponse $16 \times 2 = 32$ $+ 19 = 51$ $- 6 = 45$ $: 5 = 9$

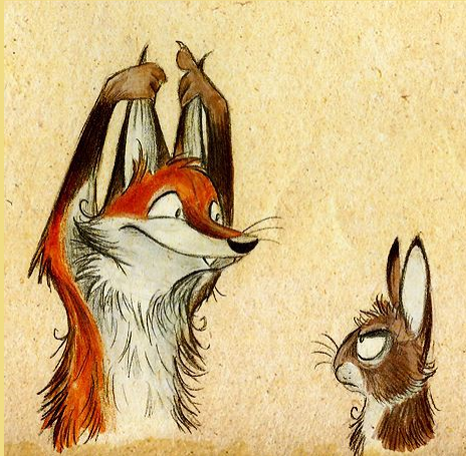
Je peux demander de l'aide à un élève de la classe ...



Je bois un café ... je recule d'une case ...



Je donne la réponse à la place de l'élève qui joue et j'avance de 2 cases (si juste)



Je peux changer ma carte/question avec une autre (au hasard) de la pile ...

