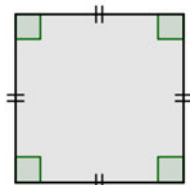


LES PROBLEMES

Effectuer une division euclidienne	☹	☺	😊	😊😊
Effectuer une division décimale	☹	☺	😊	😊😊
Choisir la bonne opération	☹	☺	😊	😊😊

PROBLEME 1

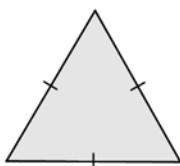
Le périmètre d'un carré est de 20 cm.
Calculer la longueur d'un côté de ce carré.



PROBLEME 2

Le périmètre d'un triangle équilatéral est de 33 cm.

Calculer la longueur d'un côté de ce triangle.



PROBLEME 3

Le cuisinier d'un collège dispose de 261 œufs. Il veut faire des omelettes de 9 œufs chacune.



Combien d'omelettes pourra-t-il cuisiner ?

PROBLEME 4

Avec 130 mètres de fil électrique on réalise des rallonges de 9 mètres.

Combien peut-on fabriquer de rallonges ?



PROBLEME 5

Clémence a 5 ans de plus que son petit frère Olivier qui a 6 ans.

Quel est l'âge de Clémence ?



PROBLEME 6

Un fleuriste a reçu un lot de 500 roses. Pour une réception, il veut réaliser des bouquets contenant 7 roses chacun.

1. Combien de bouquets pourra-t-il réaliser ?
2. Combien de roses lui restera-t-il ?



PROBLEME 7

Madame Lecoq veut mettre 418 œufs dans des boîtes pouvant en contenir 12.



1. Combien pourra-t-elle remplir de boîtes d'œufs ?
2. Combien d'œufs lui manque-t-il pour remplir la dernière boîte ?

PROBLEME 8

1 729 supporters d'une équipe de football veulent accompagner leur équipe qui se déplace à Barcelone. Pour cela, ils louent des cars de 57 places.



Combien de cars doivent-ils prévoir ?

PROBLEME 9

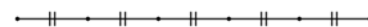
La bibliothèque du collège a reçu 362 livres de même épaisseur. On veut les entreposer sur des étagères. Chacune des étagères peut contenir 27 livres.



1. De combien d'étagères a-t-on besoin ?
2. Combien de livres peut-on rajouter sur la dernière étagère ?

PROBLEME 10

On veut partager un segment de 6 cm en 5 petits segments de même longueur.



Quelle est la longueur d'un petit segment ?

PROBLEME 11

A la terrasse d'un café, Alice, Bernard et Carole commandent 3 menthes à l'eau. La note est de 3,45 €.

Quel est le prix d'une menthe à l'eau ?

