

EXPLIQUER DES METHODES « PLUS EXPERTES » AUX CM1 / CM2 ...

EXTRAIT DE L'ÉPREUVE N°5 :

Construire un triangle ABC équilatéral tel que AB = 5 cm.

Attention de votre figure le segment [AC] fait 5,3 et non 5 cm. [AB] fait peut être 5,1, mais ce n'est pas très grave.
 Il ya aussi une technique avec le compas on nous mettra en explication ...
 → Je trace le segment [AB] (5 cm)
 → Je prends mon compas, je pointe sur A et je fais un arc de cercle de mesure 5 cm
 → Je trace [AC] et [CB].

Correction:

EXTRAIT DE L'ÉPREUVE N°2 :

Ces droites qui se coupent sont-elles perpendiculaires entre elles ?

Entoure les bonnes réponses.

EXTRAIT DE L'ÉPREUVE N°6 : Pâte à tartiner



Quel est le poids d'une petite cuillère de pâte à tartiner ?

5

C'est bien, Bravo !

Je mets sur mes tartines 2 petites cuillères de pâte à tartiner tous les matins. Au bout de combien de jours le pot sera terminé ?

$350 \div 10 = 35$ **35**

Le pot sera terminé au bout de 35 jours.
Bravo

Le prix du pot est de 5.95€, quel est le prix au kilo ?

grammes $\frac{350}{1000}$ (350g = 1kg)
 prix $\frac{5,95}{1}$ **17**

Je pense que vous n'avez pas appris cette méthode, cela s'appelle le produit en croix.
 Ne vous inquiétez pas vous apprendrez cela au collège.