

Correction Mardi 14 Avril

Anglais 15 minutes

Fiche 1

- 1) This is our teacher Sandy. She is 40 (fourty).
- 2) This is my cousin Tommy. He is 12 (twelve).
- 3) This is my friend Karen. She is 10 (ten).

Fiche 2

Cameron : Hello ! Allison : good morning !
Cameron : What's your name ? Allison : My name is Allison.
Cameron : How old are you ? Allison : I am 9 (nine).
Allison : Where do you live ? Cameron : I live in USA.

Ce sont des propositions si tu as mis autre chose, vérifie à l'aide de la fiche 1.

Jessica : Hi ! I'm Jessica. I'm ten. I live in Australia.

Ben : Hello, my name is Ben. I'm twenty years old. I'm from England.

Good morning my name is Ben.

This is my brother Alan.

Nice to meet you.

Mathématiques 30 minutes module 20 séance 5

Rituel

$$\begin{array}{lll} 4/100 < 14/100 & 27/100 < 319/100 & 9/100 < 75/100 \\ 0,04 < 0,14 & 0,27 < 3,19 & 0,09 < 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 8/10 > 25/100 & 6/10 > 24/100 & 28/100 \text{ et } 1/10 \\ 0,8 > 0,25 & 0,6 > 0,24 & 0,28 > 0,1 \end{array}$$

Calcul mental

$$\begin{array}{llll} 420/70 = 6 & 300/50 = 6 & 180/30 = 6 & 810/90 = 9 \\ 6 \times 70 = 420 & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} 480/80 = 6 & 320/40 = 8 & 450/50 = 9 & 360/60 = 6 \end{array}$$

Enigme du jour :

Le rectangle a pour dimensions 15 et 22.

15 est un multiple de 3 et de 5, nous devons chercher une disposition le long de la longueur qui soit une somme d'un multiple de 3 et d'un multiple de 5.

Seul $12 + 10$ répond à ce critère.

Nous avons donc $2 \times 5 + 4 \times 3 = \mathbf{22}$ rectangles.

C'est la seule solution.

Défi du jour :

Il était une fois un homme gentil qui épousa une femme la plus laide et la plus fière qui soit. Elle aimait collectionner les araignées comme le font les sorcières.