

DECOUVERTE p 128

1) On a 84 dictionnaires à donner à 15 classes. On tape $84 \div 15$, on obtient 5,6.

On donne 5 dictionnaires à chaque classe, vous êtes d'accord ?

Est-ce qu'il reste des dictionnaires ? Si chaque classe a 5 dictionnaires, on peut écrire $15 \times 5 = 75$.
C'est le nombre de dictionnaires distribués.

Du coup, il reste $84 - 75 = 9$ dictionnaires non distribués, OK ?

2) On partage un ruban de 84 m en 15 morceaux de même longueur. On fait $84 \div 15 = 5,6$.

Chaque morceau fait 5,6 mètres (5 m et 60 cm).

Est-ce qu'il reste du ruban ? NON

Lis bien ce que dit le furet !

3) On partage 1 segment de 10 cm en 7. On tape $10 \div 7$ sur la calculatrice.
On obtient 1,428571429...

On obtient des segments de 1,4 cm environ = 1 cm 4 mm environ : c'est une valeur approchée.

Relis ce que dit le furet !