

1 – Calcul mental

➤ Dictée de nombres :

3 virgule 4 dixièmes = **3,4**

25 virgule 7 dixièmes = **25,7**

6 dixièmes = **0,6**

➤ Effectue les calculs en suivant le modèle

$59/10 = 5 + 9/10 = 5,9$

$18/10 = 1 + 8/10 = 1,8$

$4/10 = 0,4$

$156/10 = 15 + 6/10 = 15,6$

$17/2 = 8 + \frac{1}{2} = 8,5$

$8/10 = 0,8$

$94/10 = 9 + 4/10 = 9,4$

➤ Récite les tables de 5 et 4 à l'envers

2 – manuel P.128

N°4

a. Il y a 13 dixièmes colorés en jaune. $13/10 = 1,3$

b. Il y a 9 dixièmes colorés en jaune. $9/10 = 0,9$

c. Il y a 3 dixièmes colorés en jaune. $3/10 = 0,3$

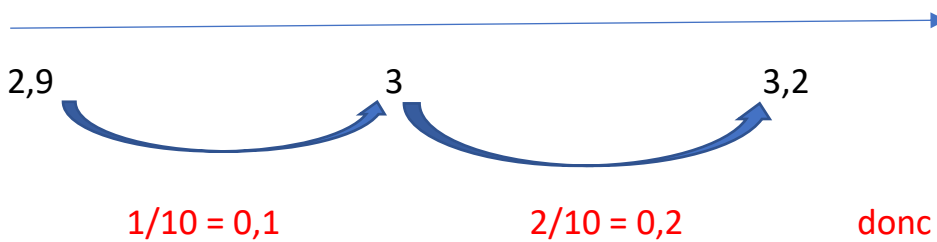
N°5

$3,7 < 5 < 5,1 < 5,8 < 6$

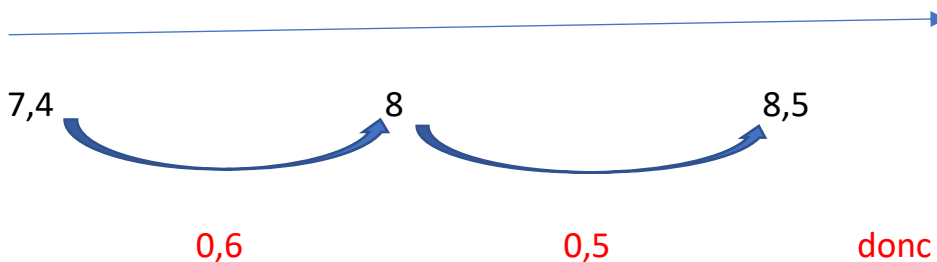
$11,9 < 12 < 12,3 < 12,8 < 13 < 19$

N°6

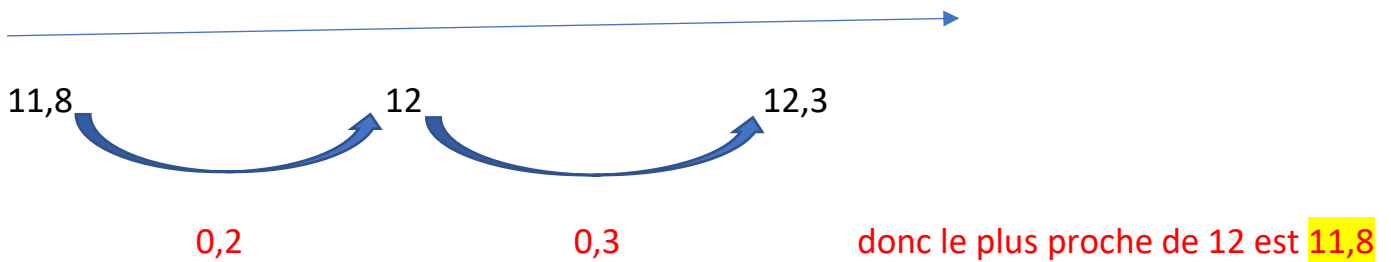
Le plus proche de 3



Le plus proche de 8



Le plus proche de 12



Je deviens performant **B** et **C** P.129

B

- 2 litres partagés en 10 c'est 2 divisé par 10 c'est-à-dire $2/10$
 $2/10 = 0,2$ chaque enfant aura 0,2 l de jus d'orange.
- 24 tablettes de chocolat à partager en 10 c'est 24 divisé par 10 c'est-à-dire $24/10$
 $24/10 = 2 + 4/10 = 2,4$ chaque personne aura 2,4 tablettes.
- 9 biscuits partagés en 2 parts égales c'est 9 divisé par 2 c'est-à-dire $9/2$
 $9/2 = 4 + \frac{1}{2} = 4,5$ dans une part il y a 4,5 biscuits.
- Les dimensions du rectangle B seront :
 $L = 82 \text{ mm} + 82 \text{ mm} = 164 \text{ mm} = 16 \text{ cm } 4 \text{ mm}$
 $L = 41 \text{ mm divisé par } 2 = 41/2 \text{ mm} = 20 \text{ mm} + 1/2 \text{ mm} = 20,5 \text{ mm}$

3 – énigme

Problème 1 :

Quel âge a Paul ?



C'est l'anniversaire de Paul. Il a plus de 30 ans et moins de 60 ans. Cette année, son âge est multiple de 7. L'an prochain, il sera multiple de 5.

On cherche un nombre multiple de 7, c'est-à-dire qui est dans la table de 7, compris entre 30 et 60. Il y a 35, 42, 49, 56.

L'an prochain il sera multiple de 5, donc il sera dans la table de 5.

$$35 + 1 = 36$$

$$42 + 1 = 43$$

$$49 + 1 = 50$$

$$56 + 1 = 57$$

Donc cette année Paul a 49 ans.