

Jeudi 4 juin 2020 : Corrigé

Problème

5 ✱ PROBLÈME

a. $1885 \times 5 = 9425$

Les cyclistes vont parcourir une distance de 9425 m.

b. $1885 \times 7 = 13195$

Les cyclistes vont parcourir une distance de 13195 m.

c. $1885 \times 9 = 16965$

Les cyclistes vont parcourir une distance de 16965 m.

Si tes réponses sont fausses, regarde si tu n'as pas oublié la retenue ou si tu ne t'es pas trompé dans le calcul.

Lecture co : BD 7

7. Le petit frère est attiré par la plante. Mais celle-ci lui saute au visage et l'emprisonne.

8. L'oncle Eugène n'a pas vu ce qui s'est passé. Il ne croit pas que la plante soit carnivore.

9. Il change d'avis lorsque sa main est happée par la plante.

10. L'oncle retourne donc chez le vendeur pour faire un échange. Il pose avec force la plante carnivore sur le comptoir, la caisse s'envole et le vendeur sursaute (chapeau qui se soulève).

11. Le serpent au-dessus de la tête de Nathalie et l'expression de son visage traduisent *sa déception devant une plante inoffensive et sans réaction.*

Calculs : Division

10 ✱

a. $38 = (4 \times 9) + 2 \rightarrow 38 : 4 = 9$ et il reste 2

b. $50 = (7 \times 7) + 1 \rightarrow 50 : 7 = 7$ et il reste 1

c. $20 = (3 \times 6) + 2 \rightarrow 20 : 3 = 6$ et il reste 2

11 ✱ PROBLÈME

a. $46 = (3 \times 15) + 1$. S'il a trois boîtes, il peut en ranger 15 par boîte et il en restera 1.

b. $46 = (4 \times 11) + 2$. S'il a quatre boîtes, il peut en ranger 11 par boîte et il en restera 2.

c. $46 = (5 \times 9) + 1$. S'il a cinq boîtes, il peut en ranger 9 par boîte et il en restera 1.