# Jeudi 4 juin 2020 : Corrigé

### **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 13 195 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 serpentin 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 boites, il peut en ranger 15 par boite et il en restera 1.

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

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