

## Mardi 9 juin 2020 : Corrigé

### Problème

Si ton calcul est faux, vérifie que tu n'as pas oublié une retenue ou que tu ne t'es pas trompé dans les tables de multiplication.

#### 11

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.

### Écriture BD 1

#### - Les dessins :

1. Les deux jeunes femmes portent des chapeaux de sorcière et volent sur des balais. Il s'agit de Mélusine et de son amie Cancelune.

2. Elles sont dans les airs. Elles s'entraînent à voler. L'une d'elles a plus de difficulté. (Son prénom est formé avec le mot « cancre »).

3. Mélusine, pour sauver Cancelune de la chute, l'a changée en corbeau.

#### - Les textes des bulles :

4. Mélusine et Cancelune parlent.

5 et 6. Cancelune crie. La pointe de la bulle est dirigée vers elle.

#### - La ponctuation :

7 et 8. Les points d'exclamation sont présents dans les vignettes 1, 3 et 6. Ils montrent les émotions.

#### - Les onomatopées :

9. Les bruits sont traduits par des onomatopées : *AAAAAH* pour le cri de Cancelune lorsqu'elle tombe, *BLAF* pour la chute.

#### - Les idéogrammes et les pictogrammes :

10 et 11. Les traits verticaux (vignette 2) : la chute. - L'éclair (vignette 4) : le sort jeté par Mélusine. - Les étoiles autour du corbeau et les petits nuages (vignette 5) : le résultat de la magie, l'étonnement de Cancelune. - Le nuage et les gros traits verticaux (vignette 6) : la chute finale et brutale.

## Calculs : Division

**Exercice 1**

$$\begin{array}{r|l} 108 & 3 \\ -9 & 36 \\ \hline 18 & \\ -18 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 32 & 2 \\ -2 & 16 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 90 & 5 \\ -5 & 18 \\ \hline 40 & \\ -40 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

**Exercice 5**

Handwritten division problem showing the division of 94 by 6. The dividend is 94, the divisor is 6, and the quotient is 15 with a remainder of 4. The digits 9 and 4 are labeled 'd' and 'u' respectively. The remainder 4 is labeled 'reste'.

$$\begin{array}{r|l} \text{dividende} \rightarrow \overset{d}{9} \overset{u}{4} & 6 \leftarrow \text{diviseur} \\ -6 & 15 \leftarrow \text{quotient} \\ \hline 34 & \\ -34 & \\ \hline \text{reste} \rightarrow 04 & \end{array}$$