

1

Combien de fois l dans L ?

a. Combien de fois la longueur l est-elle contenue dans la longueur L ?

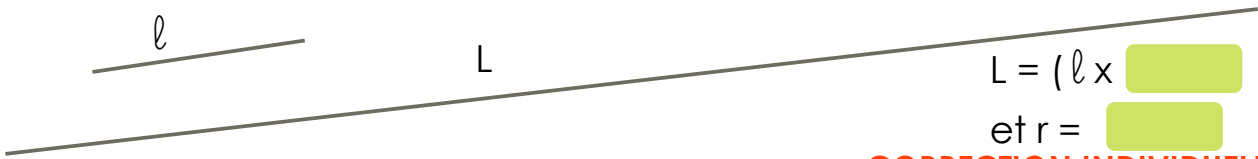


CORRECTION INDIVIDUELLE

$$L = (l \times \text{[]}) + r$$

$$\text{et } r = \text{[]}$$

b. Combien de fois la longueur l est-elle contenue dans la longueur L ?



$$L = (l \times \text{[]}) + r$$

$$\text{et } r = \text{[]}$$

CORRECTION INDIVIDUELLE

c. Combien de fois la longueur l est-elle contenue dans la longueur L ?



CORRECTION INDIVIDUELLE

$$L = (l \times \text{[]}) + r$$

$$\text{et } r = \text{[]}$$

2

Problèmes

Combien de morceaux de 13 cm peut-on découper dans une ficelle de 1 m ?

Je cherche le nombre de morceaux de 13 cm que l'on peut découper dans une ficelle de 1 m.

Conversion : 1 m = 100 cm

$$100 : 13 ? \quad q = 7 \quad r = 9 \quad \text{car } 100 = (13 \times 7) + 9$$

On peut découper 7 morceaux de 13 cm dans une ficelle de 1 m.