

1

Combien de fois ℓ dans L ?

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



CORRECTION INDIVIDUELLE

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

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

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

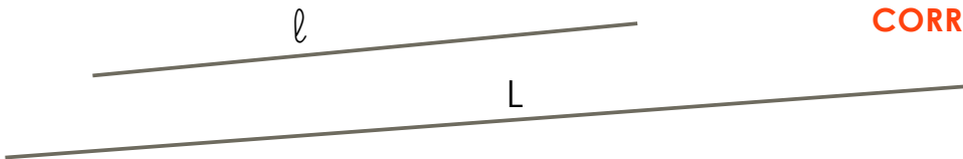


$$L = (\ell \times \text{[]}) + r$$

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

CORRECTION INDIVIDUELLE

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



CORRECTION INDIVIDUELLE

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

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

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 ? q = 7 r = 9 car 100 = (13 x 7) + 9

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