

1

Combien de fois ℓ dans L ?

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



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

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

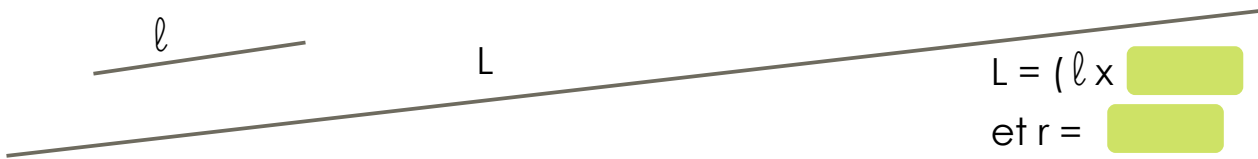


b. Combien de fois la longueur ℓ est-elle contenue dans la longueur L ?



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

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



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



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

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



2

Problèmes

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

