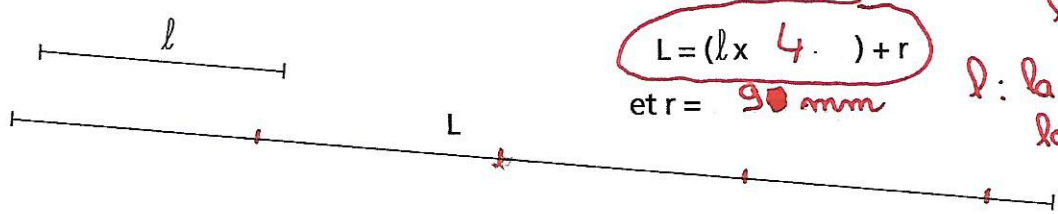


Il y a 4 fois la petite longueur dans la grande longueur et il reste 9 mm.

61 Vers la division-quotition : « en L combien de fois l ? »

Je découvre

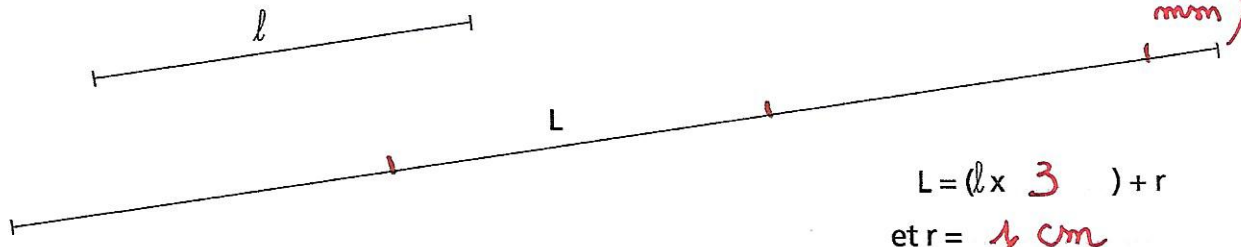
1 a. Combien de fois la longueur l est-elle contenue dans la longueur L ?



$L = (l \times 4) + r$   
 et  $r = 9 \text{ mm}$

L : la grande longueur  
 l : la petite longueur

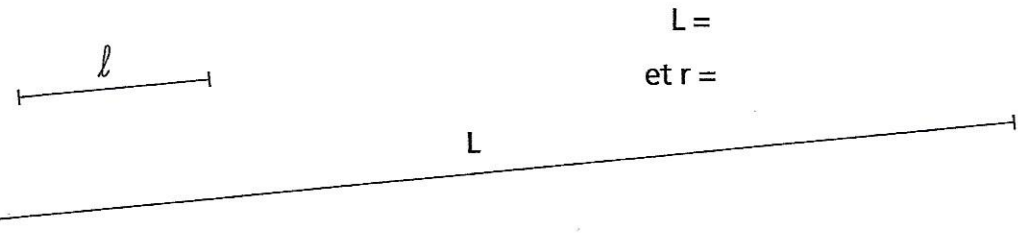
b. Combien de fois la longueur l est-elle contenue dans la longueur L ?



$L = (l \times 3) + r$   
 et  $r = 1 \text{ cm}$

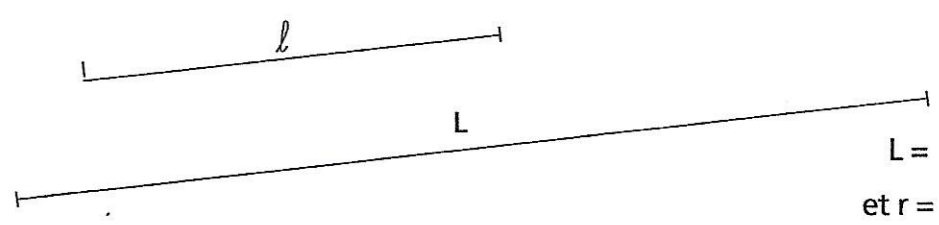
r : le reste (en cm ou en mm)

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



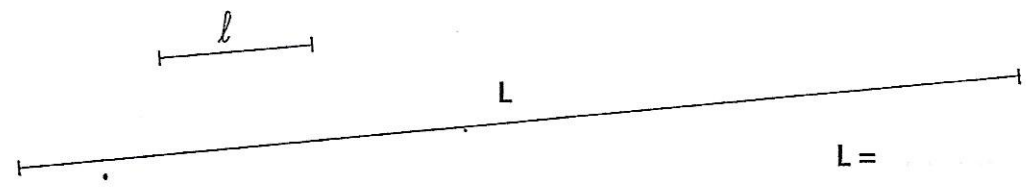
$L =$   
 et  $r =$

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



$L =$   
 et  $r =$

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



$L =$   
 et  $r =$