

→ Je résous des problèmes additifs et multiplicatifs.

- Cherchez la solution au problème.

Dans la rue, la ville installe un lampadaire tous les 9 mètres en commençant au début de la rue. La rue mesure 0,72 km.

Combien de lampadaires y aura-t-il au total?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1

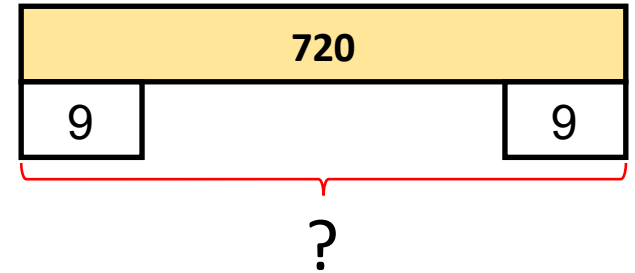


Je cherche le nombre total de lampadaires.

2



Je représente le problème :



3

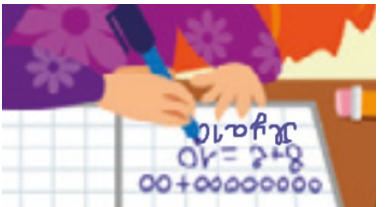


$$0,72 \text{ km} = 720 \text{ m}$$

$$720 : 9 = 80$$

$$80 + 1 \text{ (celui du début)} = 81$$

4



Au total, il y aura 81 lampadaires.

- Cherchez la solution au problème.

Dans la caisse du magasin, il y avait 19,20 € hier matin. En fermant le magasin, le caissier a compté qu'il y avait 249,70 €. Aujourd'hui, il gagne deux fois plus d'argent.

Combien a-t-il encaissé aujourd'hui ?

► Je cherche en suivant les 4 étapes :

1



É 1 : Je cherche la somme encaissée le premier jour.

2



É 2 : Je cherche la somme encaissée le lendemain.

Je représente le problème :

249,70	
19,20	écart

?	
230,50	230,50

3



$$249,70 - 19,20 = 230,50$$

$$230,50 \times 2 = 461$$

4



Aujourd'hui, il a encaissé 461 €.