

→ Je m'entraîne à résoudre des problèmes.

► Associe chaque problème au bon schéma.

CE2

1. La ville installe un lampadaire tous les 10 mètres dans une rue qui mesure 320 mètres.
Combien y a-t-il de lampadaires ?

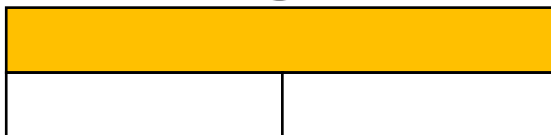
2. Le jardinier plante 4 rangées de 13 fleurs. **Combien de fleurs y a-t-il en tout ?**

3. Papy a 738 timbres dans sa collection et son ami en a 472. **Combien de timbres ont-ils s'ils réunissent leurs collections ?**

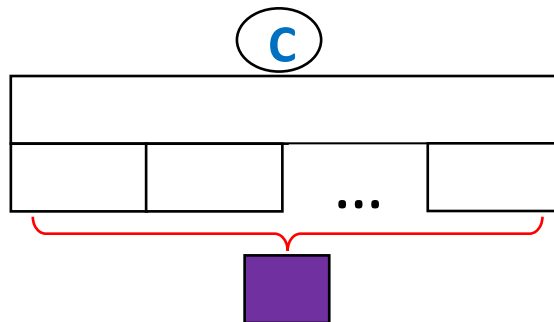
A



B



C



CM1

1. Papy a 7 238 timbres dans sa collection et son ami en a 4 972. **Combien de timbres ont-ils s'ils réunissent leurs collections ?**

2. J'achète 4 lots de 12 boîtes de pâté pour chien de 85 g la boîte. **Quelle quantité de nourriture y a-t-il ?**

3. La ville installe un lampadaire tous les 7,5 mètres dans une rue qui mesure 75 mètres. **Combien y a-t-il de lampadaires ?**

► Correction

1. La ville installe un lampadaire tous les 10 mètres dans une rue qui mesure 320 mètres.

Combien y a-t-il de lampadaires ?

2. Le jardinier plante 4 rangées de 13 fleurs. **Combien de fleurs y a-t-il en tout ?**

3. Papy a 738 timbres dans sa collection et son ami en a 472.

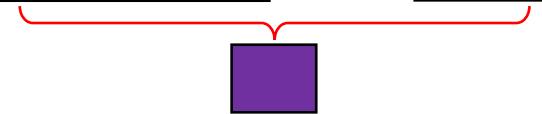
Combien de timbres ont-ils s'ils réunissent leurs collections ?

A

B

C

		...	



► Correction

1. Papy a 7 238 timbres dans sa collection et son ami en a 4 972. **Combien de timbres ont-ils s'ils réunissent leurs collections ?**

2. J'achète 4 lots de 12 boîtes de pâté pour chien de 85 g la boîte.

Quelle quantité de nourriture y a-t-il ?

3. La ville installe un lampadaire tous les 7,5 mètres dans une rue qui mesure 75 mètres.

Combien y a-t-il de lampadaires ?

A

B

		...	

...

...

C
