

Nom :

Date :

Invente et rédige un problème de multiplication, avec sa solution.
Pour t'aider, lis les cadres ci-dessous.

Comment rédiger un problème de recherche d'une partie.

Le texte dit combien il y a d'éléments dans une collection.

Le texte dit le nombre de collections identiques.

La question demande de chercher **combien il y a d'éléments en tout**.

La solution commence par l'écriture du calcul et de son résultat.

Elle se termine par l'écriture de la phrase réponse.



Aline a gagné 4 sacs de 6 billes.
Combien a-t-elle gagné de billes en tout ?

Solution :
 $6 + 6 + 6 + 6 = 24$
Elle a gagné 24 billes.

Pour t'aider, tu peux te servir du modèle ci-dessous. Les cadres blancs sont pour des mots, les cadres gris sont pour des nombres.

a de .
Combien a-t- de en tout ?

Julie jardine... (3)

Résous les problèmes suivants en faisant les bons calculs.

- 1** • **Les tomates** – Dans son jardin, Julie a 8 pieds de tomates. Il y a 10 tomates sur chaque pied.
Combien y a-t-il de tomates dans le jardin de Julie ?
- 2** • **Les salades** – Julie va planter des salades. Elle va planter 4 rangs de 20 salades.
Combien de salades va-t-elle planter ?
- 3** • **Les citrouilles** – Chaque année, Julie plante des citrouilles vertes et des citrouilles orange. L'année dernière, Julie a récolté 61 citrouilles vertes, mais elle avait aussi eu 39 citrouilles orange.
Combien a-t-elle récolté de citrouilles l'année dernière ?
- 4** • **Les rosiers** – Julie doit tailler ses 39 rosiers. Elle en a déjà taillé 18 quand une averse l'oblige à arrêter.
Combien de rosiers doit-elle encore tailler ?