

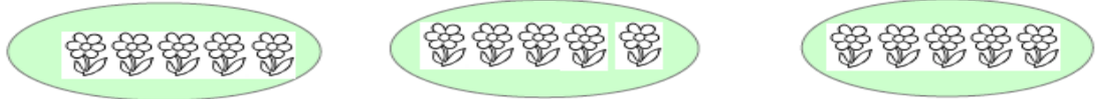
Résolution de Problème :

situation multiplicative (ou additive)

- 1- **Lis d'abord cet énoncé de problème multiplicatif.**
Essaie de le comprendre. Aide toi du dessin.
Lis sa correction.

Énoncé : Gustave fait 3 bouquets de 5 fleurs.
De combien de fleurs a-t-il besoin ?

Dessin :



Dessin: il y a trois bouquets (représentés par les ellipses vertes), de cinq fleurs chacun.

Opérations possibles: $5 + 5 + 5 = 15$ **ou** $3 \times 5 = 15$

Phrase réponse : Gustave a besoin de 15 fleurs en tout.

- 2- **Résous** les problèmes suivants, en t'aidant d'un dessin si besoin.
Écris l'opération et le résultat.
Écris la phrase réponse.

Énoncé A: J'ai 3 paquets de 4 crayons.
Combien cela fait-il de crayons en tout ?

Dessin :

Opérations possibles:

Phrase réponse :
