

On utilise l'**addition** ou la **multiplication** quand on doit trouver un nombre plus grand.

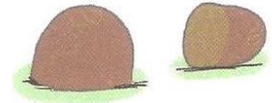
On utilise l'**addition** quand les collections ou les grandeurs sont différentes.

Exemple : Nina a 5 billes bleues et 20 billes rouges. → $5 + 20$

On utilise la **multiplication** quand ce sont plusieurs collections ou grandeurs identiques.

Exemple : Lino a 5 paquets de 20 billes rouges. → 20×5

Chocolat



Lis les problèmes 1 à 3. Puis associe à chaque problème le calcul qui lui correspond.

1 Sara a acheté 5 tablettes de chocolat. Dans chaque tablette, il y a 20 carreaux. Combien Sara a-t-elle de carreaux de chocolat ?

Calcul A :
 $5 + 20$

2 Maeva a acheté un sachet de poissons en chocolat. Elle en a mangé 5 et il lui en reste 20. Combien y avait-il de poissons dans le sachet ?

Calcul B :
C'est 5 fois 20 → 20×5

3 Lucas a donné 5 bonbons au chocolat à chacun de ses 20 copains. Combien a-t-il donné de bonbons au chocolat en tout ?

Calcul C :
C'est 20 fois 5 → 5×20

Résous les problèmes suivants en utilisant la multiplication à chaque fois que c'est possible.

4 Estelle regarde son album de photos de vacances. Il y a 24 pages dans l'album, et à chaque page il y a 5 photos. Combien de photos y a-t-il dans cet album ?

Calcul.....

Réponse.....

5 Au restaurant, Pablo va payer 5 repas qui coutent 32 € chacun. Combien Pablo va-t-il payer ?

Calcul.....

Réponse.....

6 Un automobiliste parcourt 110 kilomètres chaque jour. Quelle distance parcourt-il en 5 jours ?

Calcul.....

Réponse.....

7 Lucien a ramassé des champignons dans la forêt. Il en donne 5 à son voisin. Maintenant Lucien a 42 champignons. Combien Lucien a-t-il ramassé de champignons ?

Calcul.....

Réponse.....

8 128 personnes ont acheté un billet pour assister au match Herbeville contre Saint-Ballon. Le tarif était de 5 € le billet. Quelle a été la recette totale ?

Calcul.....

Réponse.....