

PROBLÈME 61

Anna apporte 3 paquets de biscuits. Ils contiennent 2 biscuits chacun. Combien y a-t-il de biscuits ?



2



2



2

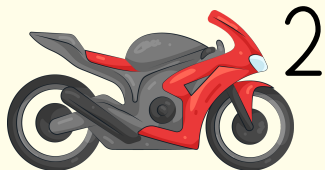
$$2 + 2 + 2 = 6$$

3 fois 2

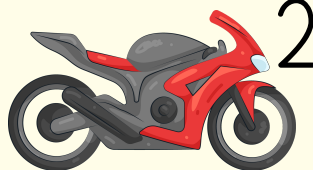


PROBLÈME 62

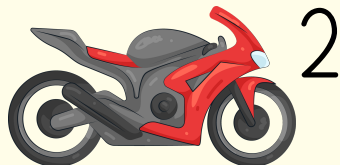
Les motos ont 2 roues chacune. Il y a 4 motos. Combien y a-t-il de roues en tout ?



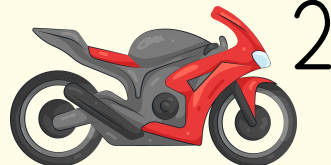
2



2



2



2

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

4 fois 2



PROBLÈME 63

Maman a 4 bracelets. Il y a 3 perles sur chaque bracelet. Combien y a-t-il de perles en tout ?



3

3

3

3

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

4 fois 3



PROBLÈME 64

Toni a 3 sachets de 5 bonbons chacun. Combien a-t-il de bonbons en tout ?



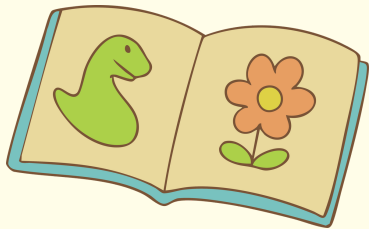
$$5 + 5 + 5 = 15$$

3 fois 5



PROBLÈME 65

Bébé a 2 livres. Il y a 5 pages dans chaque livre. Combien y a-t-il de pages en tout ?



5



5

$$5 + 5 = 10$$

2 fois 5



PROBLÈME 66

Dans la rue, il y a 4 chiens. Chaque chien a 2 os. Combien y a-t-il d'os en tout ?



2



2



2



2

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

4 fois 2



PROBLÈME 67

Au UNO, chaque joueur a 4 cartes. Il y a 3 joueurs. Combien y a-t-il de cartes ?



$$4 + 4 + 4 = 12$$

3 fois 4



PROBLÈME 68

Dans la classe, il y a 6 élèves. Chaque élève a 1 gomme. Combien y a-t-il de gommes en tout dans la classe ?



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$$

6 fois 1



PROBLÈME 69

Chaque clown a 3 balles. Il y a 3 clowns.
Combien y a-t-il de balles ?



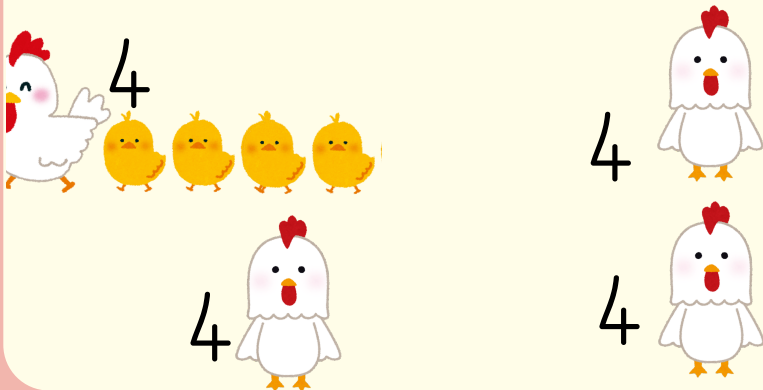
$$3 + 3 + 3 = 9$$

3 fois 3



PROBLÈME 70

Il y a 4 poules à la ferme. Chaque poule a 4 poussins. Combien y a-t-il de poussins en tout ?



$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

4 fois 4

