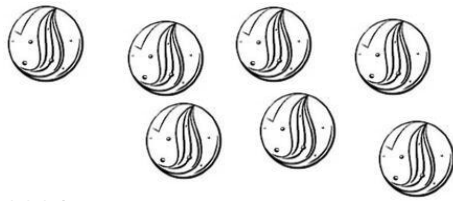


L'addition

Lola a 7 billes

Elle en gagne 2.

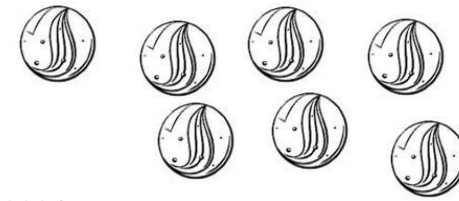


$$7 + \dots = \dots$$

La soustraction

Lola a 7 billes

Elle en perd 2.



$$7 - \dots = \dots$$

Tom a 4 voitures.

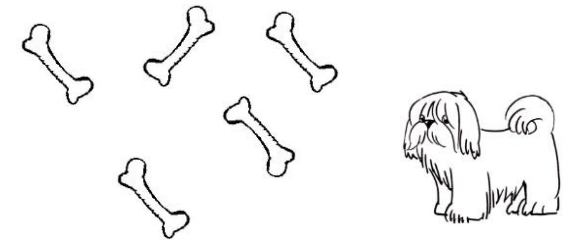
Ses parents lui en offrent 2.



$$4 + \dots = \dots$$

Le chien a 5 os.

Il en enterre 4.



$$5 - \dots = \dots$$

L'écureuil a ramassé 3 noix.

Il en trouve encore 4.



$$\dots + \dots = \dots$$

Ben a 8 gâteaux.

Il en mange 3.



$$\dots - \dots = \dots$$

Le lutin a attrapé 5 papillons.

Il en capture 2 autres.



$$\dots + \dots = \dots$$

Le lutin a attrapé 5 papillons.

2 papillons se sauvent.

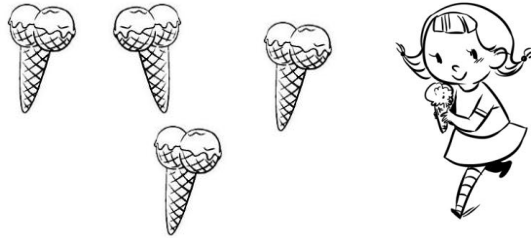


$$\dots - \dots = \dots$$

Additions et soustractions

Sarah a 4 glaces.

Elle en donne 3 à ses amis.

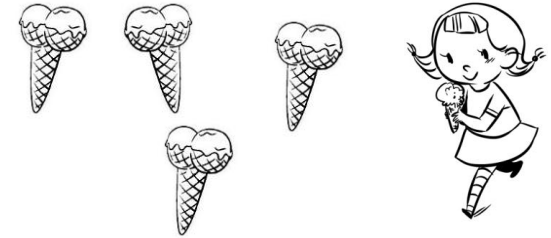


$$4 \dots \dots = \dots$$

Additions et soustractions

Sarah a 4 glaces.

Elle en donne 3 à ses amis.



$$4 \dots \dots = \dots$$

Le pirate a 4 pièces d'or.

Il en trouve 5.



$$4 \dots \dots = \dots$$

Le pirate a 4 pièces d'or.

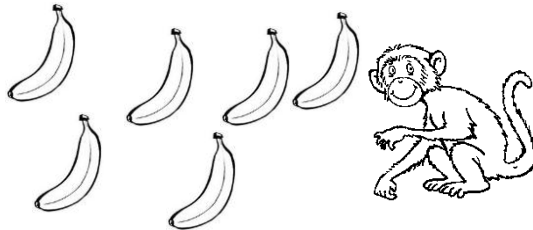
Il en trouve 5.



$$4 \dots \dots = \dots$$

Le singe a 6 bananes.

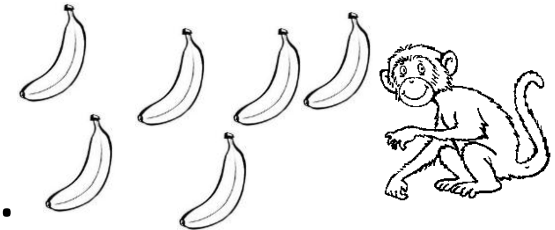
Il en ramasse 3.



.....

Le singe a 6 bananes.

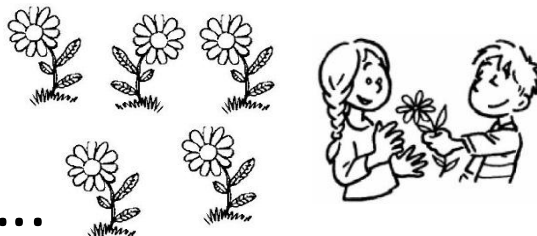
Il en ramasse 3.



.....

Rayane a coupé 5 fleurs.

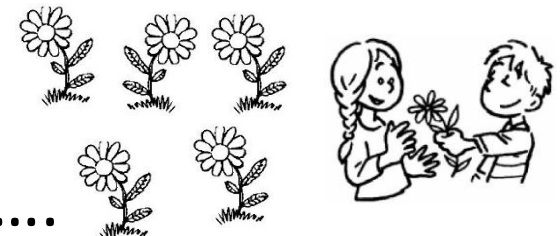
Il en donne 1 à Nina.



.....

Rayane a coupé 5 fleurs.

Il en donne 1 à Nina.



.....

