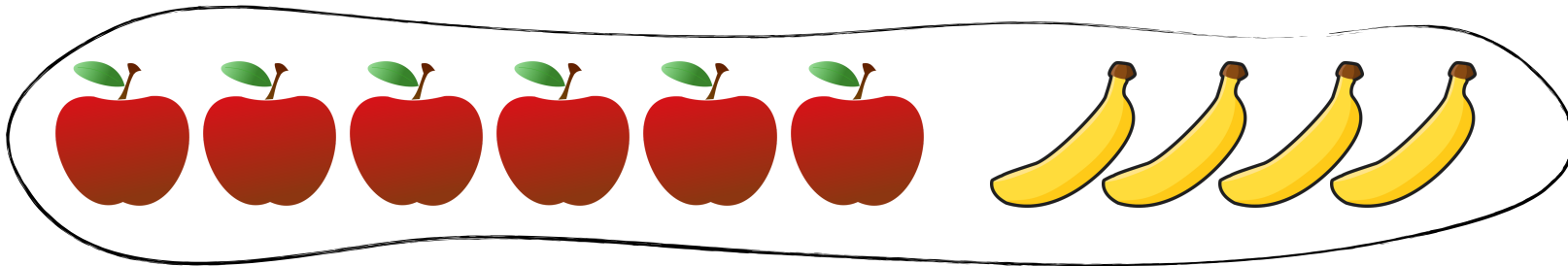


# EN TOUT

Lola a 6 pommes et 4 bananes.

Combien de fruits a-t-elle en tout ?



$$6 + 4 = 10$$

Lola a 10 fruits en tout.

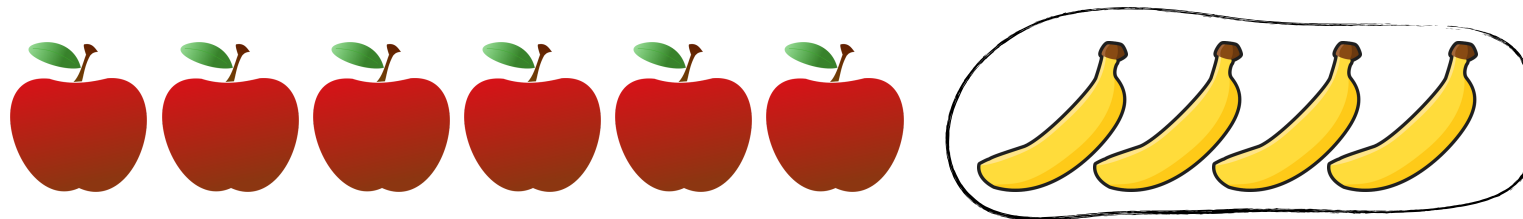
ADDITION

A

# UNE PARTIE

Lola a 10 fruits. Elle a 6 pommes et des bananes.

Combien de bananes a-t-elle ?



$$10 - 6 = 4$$

$$6 + 4 = 10$$

Lola a 4 bananes.

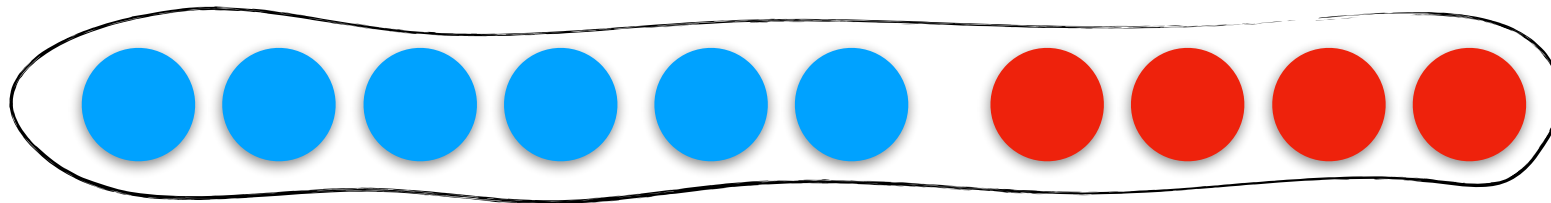
SOUSTRACTION / ADDITION À TROU

B

# À LA FIN

Tom a 6 billes. Il en gagne 4 pendant la récréation.

Combien de billes a-t-il maintenant ?



$$6 + 4 = 10$$

Tom a 10 billes maintenant.

ADDITION

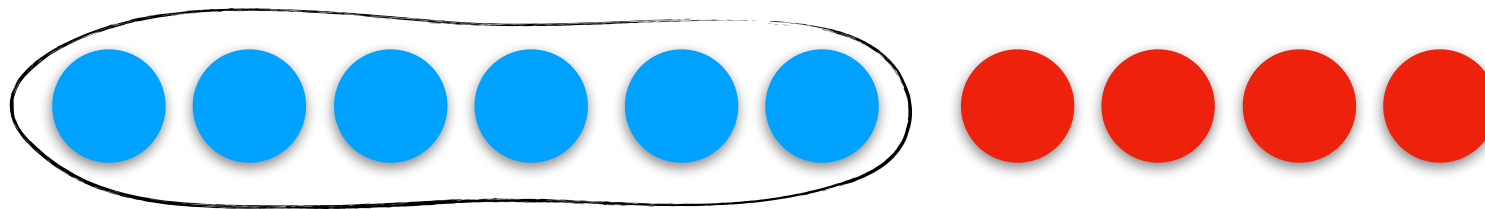
C

# AU DÉBUT

Tom a gagné 4 billes pendant la récréation.

Il en a maintenant 10.

Combien de billes avait-il avant la récréation ?



$$10 - 4 = 6$$

Tom avait 6 billes.

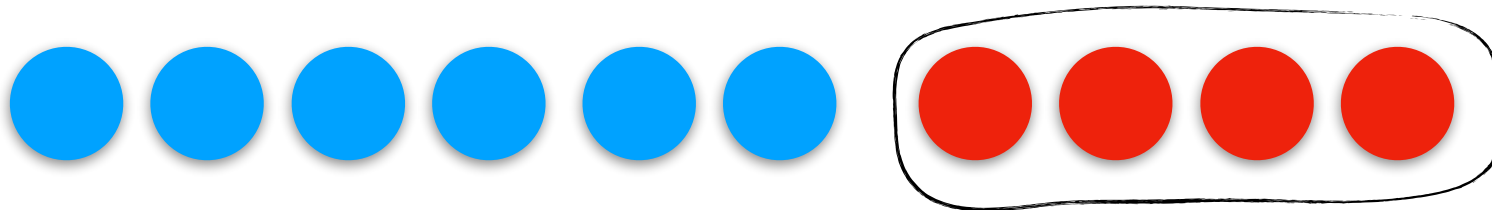
SOUSTRACTION

D

# PENDANT

Tom avait 6 billes. Après la récréation, il en a 10.

Combien de billes a-t-il gagnées ?



$$10 - 6 = 4$$

$$6 + 4 = 10$$

Tom a gagné 4 billes.

SOUSTRACTION / ADDITION À TROU

E

# COMPARAISON (de plus que)

Zoé a 10 ans. Elle a 4 ans de plus que Léo.

Quel âge a Léo ?



$$10 - 4 = 6$$

Léo a 6 ans.

SOUSTRACTION

F

# COMPARAISON (de moins que)

Léo a 6 ans. Il a 4 ans de moins que Zoé.

Quel âge a Zoé ?



$$6 + 4 = 10$$

Zoé a 10 ans.

ADDITION

F

# COMPARAISON (la différence)

Léo a 6 ans. Zoé a 10 ans.

Combien Zoé a-t-elle de plus que Léo ?



$$10 - 6 = 4$$

$$6 + 4 = 10$$

Zoé a 4 ans de plus que Léo.

SOUSTRACTION / ADDITION À TROU

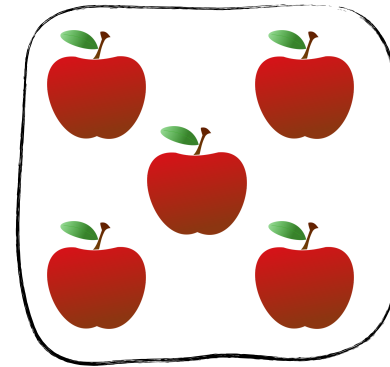
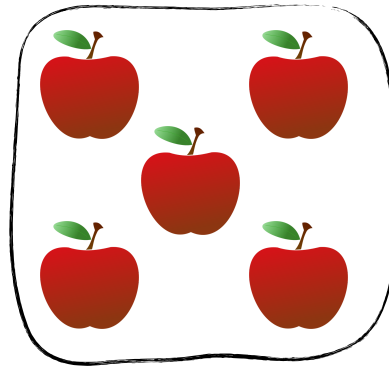
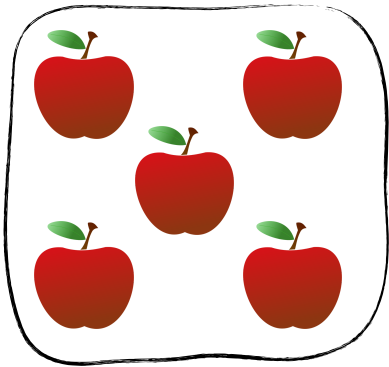
G



# EN TOUT

Lola achète 3 sachets de 5 pommes.

Combien de pommes achète-t-elle en tout ?



$$3 \times 5 = 15$$

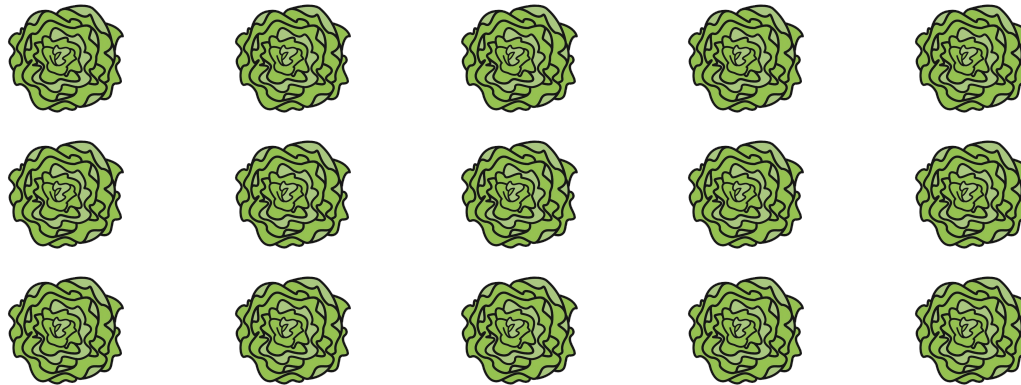
Lola achète 15 pommes en tout.

MULTIPLICATION

H

# EN TOUT

Rémi a planté 3 rangs de 5 salades.  
Combien de salades a-t-il plantées ?



$$3 \times 5 = 15$$

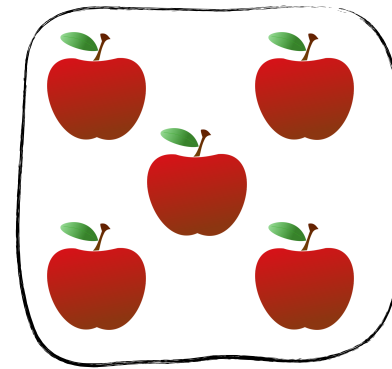
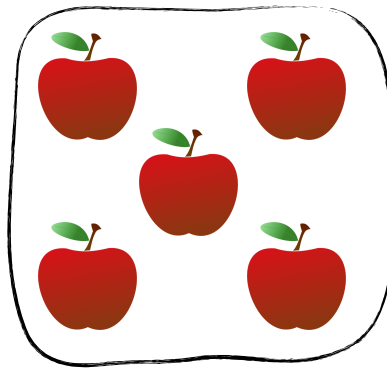
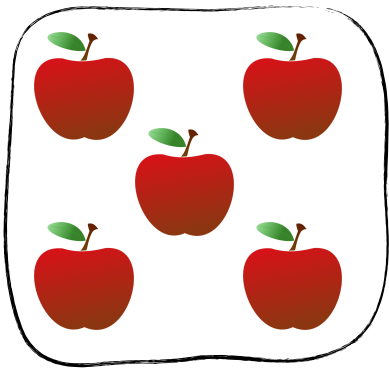
Rémi a planté 15 salades.

MULTIPLICATION

I

# CHACUN

3 amis se partagent 15 pommes.  
Combien de pommes chacun reçoit-il ?



$$15 : 3 = 5$$

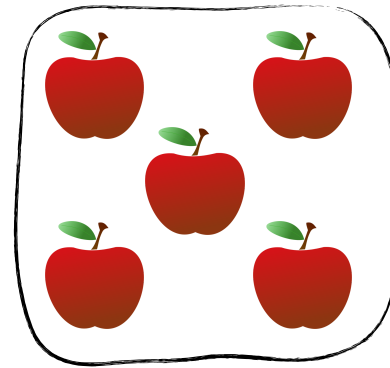
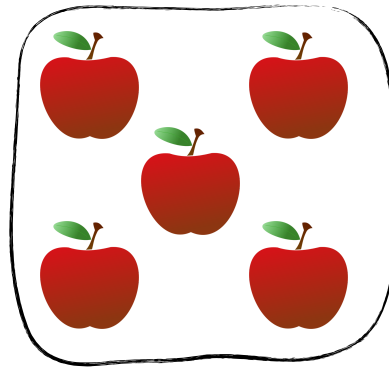
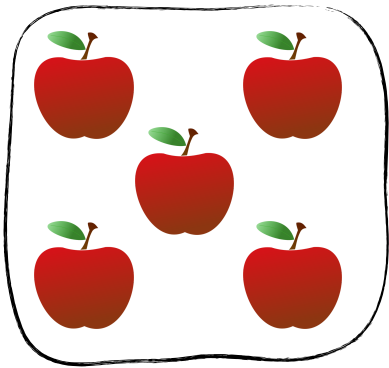
Chacun reçoit 5 pommes.

DIVISION

J

# PAQUETS

Lola a 15 pommes et veut les vendre par paquets de 5. **Combien de paquets peut-elle faire ?**



$$15 : 5 = 3$$

Elle peut faire **3** paquets.

DIVISION

K