

$$6 \times 3$$

$$3 \times 6$$

Complète.

$$6 \times \dots = 18$$

Complète.

$$3 \times \dots = 18$$

Complète.

$$\dots \times 6 = 18$$

Complète.

$$\dots \times 3 = 18$$

$$18 = \dots \times \dots$$

Dans 18,
combien de fois 6 ?

Dans 20,
combien de fois 6 ?

Réponse :

$$6 \times 3 = 18$$

Réponse :

$$3 \times 6 = 18$$

Réponse :

$$6 \times 3 = 18$$

Réponse :

$$6 \times 3 = 18$$

Réponse :

$$3 \times 6 = 18$$

Réponse :

$$3 \times 6 = 18$$

Réponse :

$20 = 3 \times 6 + 2$
Dans 20, il y a 3 fois 6.

Réponse :

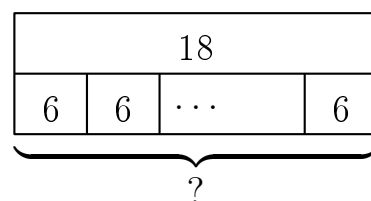
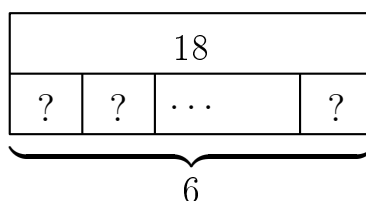
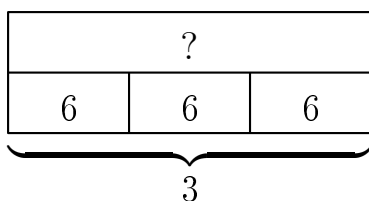
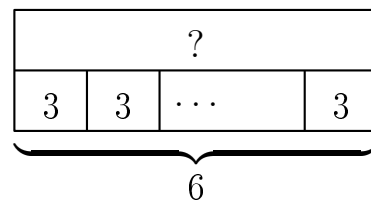
$18 = 3 \times 6$
Dans 18, il y a 3 fois 6.

Réponse :

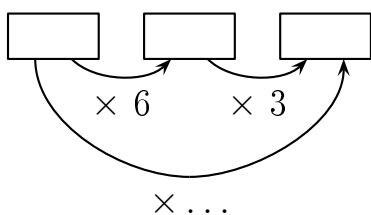
$18 = 6 \times 3$
ou
...

Quel est le reste de la
division euclidienne
de 23 par 6 ?

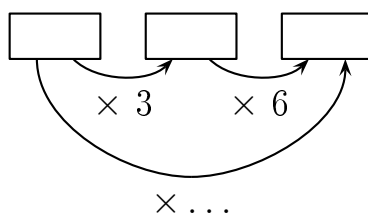
$$18 \div 6$$



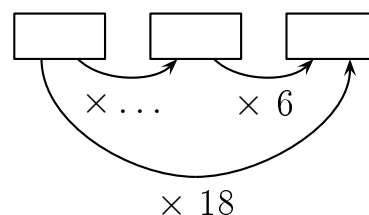
Complète.



Complète.

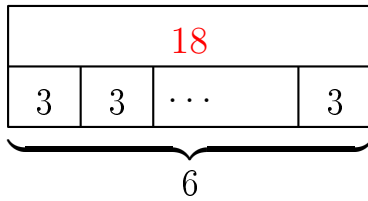


Complète.



Réponse :

$$6 \times 3 = 18$$



Réponse :

$$18 \div 6 = 3$$

Réponse :

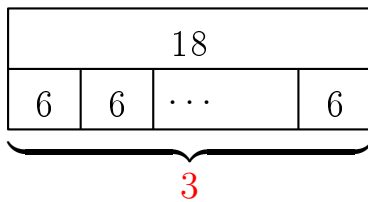
$$23 = 3 \times 6 + 5$$

Le reste de la division
euclidienne
de 23 par 6 est 5.

Réponse :

$$? \times 6 = 18$$

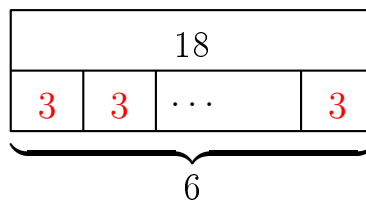
$$\text{donc } ? = 18 \div 6 = 3$$



Réponse :

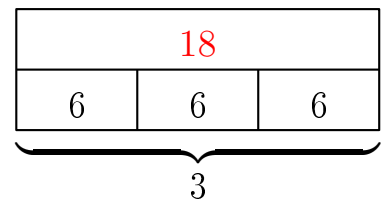
$$6 \times ? = 18$$

$$\text{donc } ? = 18 \div 6 = 3$$

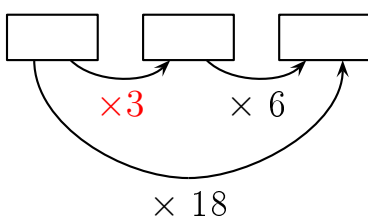


Réponse :

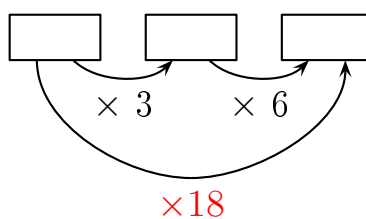
$$3 \times 6 = 18$$



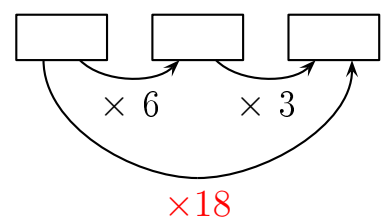
Réponse :



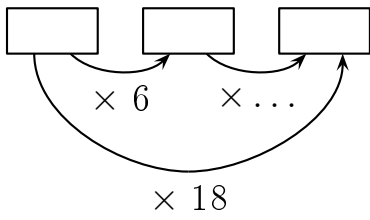
Réponse :



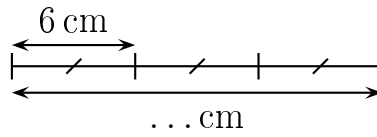
Réponse :



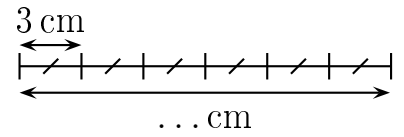
Complète.



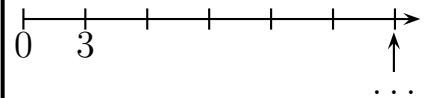
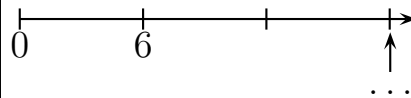
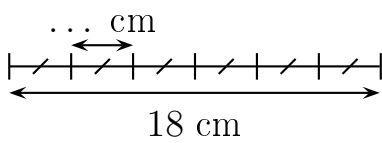
Complète.



Complète.



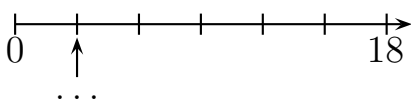
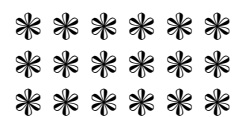
Complète.



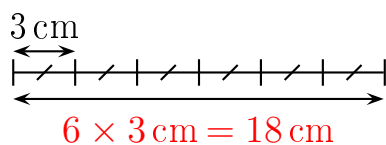
Combien y a-t-il de fleurs ?



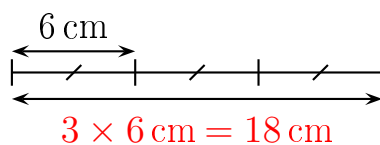
Combien y a-t-il de fleurs ?



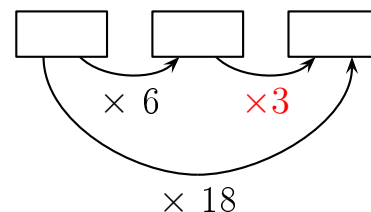
Réponse :



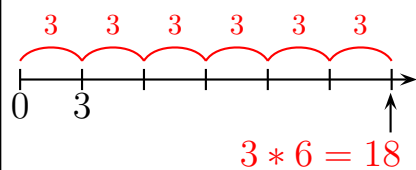
Réponse :



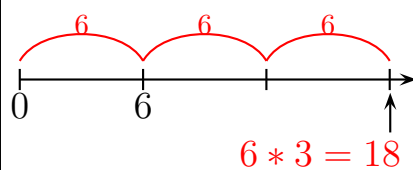
Réponse :



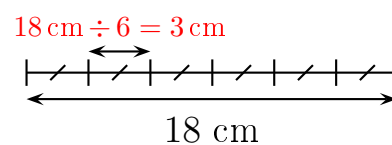
Réponse :



Réponse :



Réponse :



Réponse :

18 fleurs

Il y a 3 lignes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $3 \times 6 = 18$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 6 colonnes de 3 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 3 = 18$ fleurs.

Réponse :

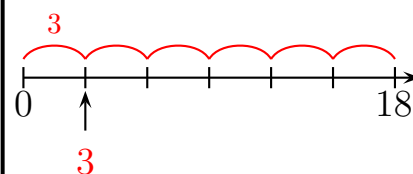
18 fleurs

Il y a 6 lignes de 3 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 3 = 18$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 3 colonnes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $3 \times 6 = 18$ fleurs.

Réponse :



$$6 \times 4$$

$$4 \times 6$$

Complète.

$$6 \times \dots = 24$$

Complète.

$$4 \times \dots = 24$$

Complète.

$$\dots \times 6 = 24$$

Complète.

$$\dots \times 4 = 24$$

$$24 = \dots \times \dots$$

Dans 24,
combien de fois 6 ?

Dans 26,
combien de fois 6 ?

Réponse :

$$6 \times 4 = 24$$

Réponse :

$$4 \times 6 = 24$$

Réponse :

$$6 \times 4 = 24$$

Réponse :

$$6 \times 4 = 24$$

Réponse :

$$4 \times 6 = 24$$

Réponse :

$$4 \times 6 = 24$$

Réponse :

$$26 = 4 \times 6 + 2$$

Dans 26, il y a 4 fois 6.

Réponse :

$$24 = 4 \times 6$$

Dans 24, il y a 4 fois 6.

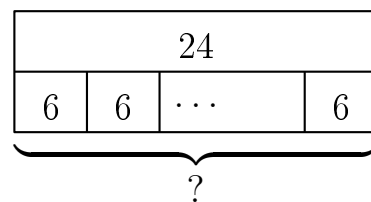
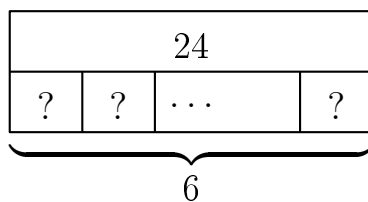
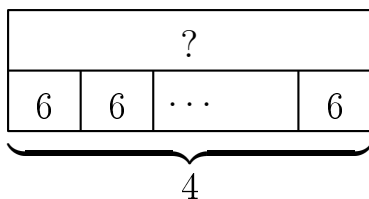
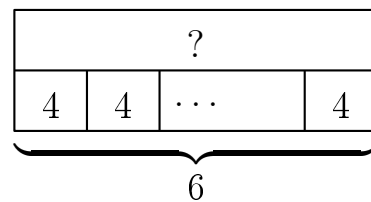
Réponse :

$$24 = 6 \times 4$$

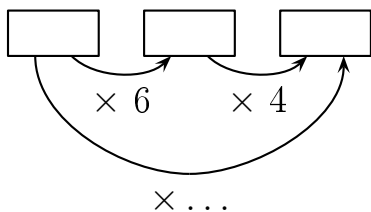
ou
...

Quel est le reste de la
division euclidienne
de 25 par 6 ?

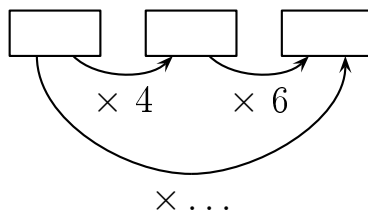
$$24 \div 6$$



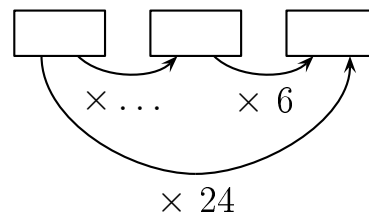
Complète.



Complète.

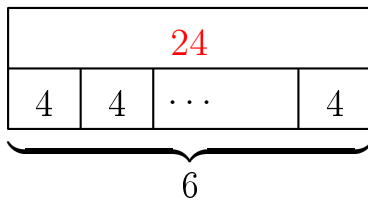


Complète.



Réponse :

$$6 \times 4 = 24$$



Réponse :

$$24 \div 6 = 4$$

Réponse :

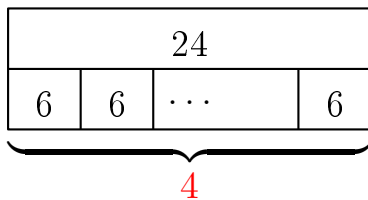
$$25 = 4 \times 6 + 1$$

Le reste de la division euclidienne de 25 par 6 est 1.

Réponse :

$$? \times 6 = 24$$

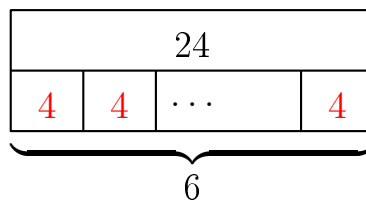
$$\text{donc } ? = 24 \div 6 = 4$$



Réponse :

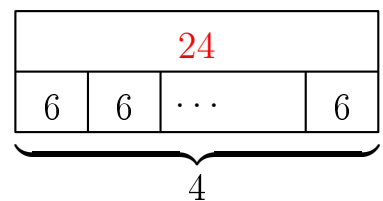
$$6 \times ? = 24$$

$$\text{donc } ? = 24 \div 6 = 4$$

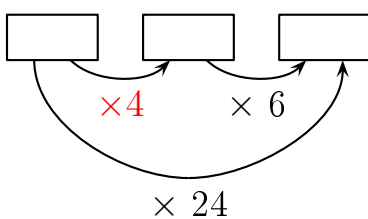


Réponse :

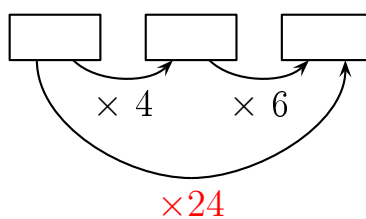
$$4 \times 6 = 24$$



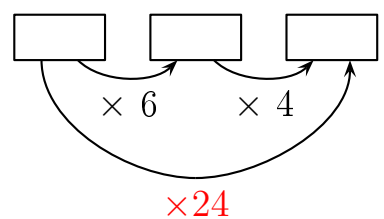
Réponse :



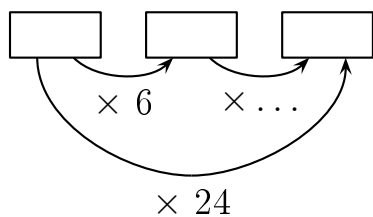
Réponse :



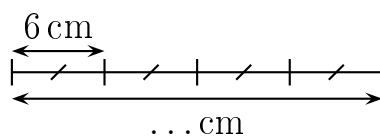
Réponse :



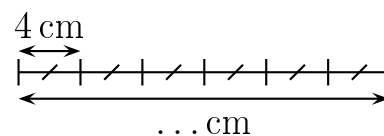
Complète.



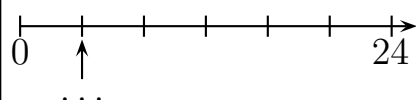
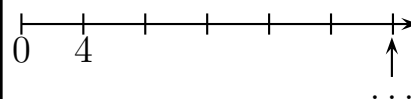
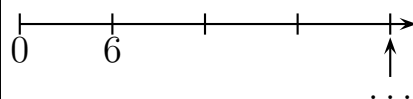
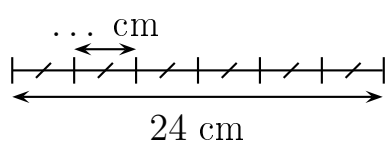
Complète.



Complète.



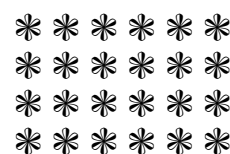
Complète.



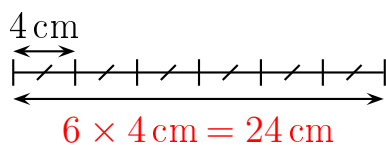
Combien y a-t-il de fleurs ?



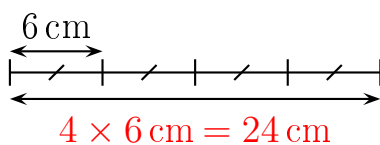
Combien y a-t-il de fleurs ?



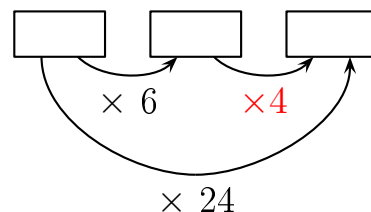
Réponse :



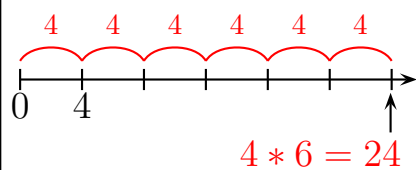
Réponse :



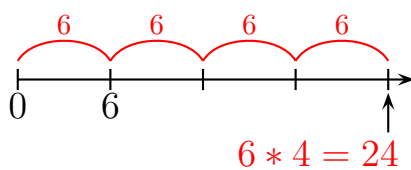
Réponse :



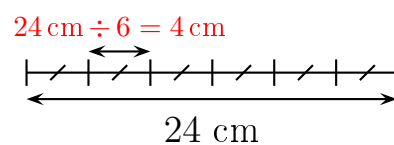
Réponse :



Réponse :



Réponse :



Réponse :

24 fleurs

Il y a 4 lignes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $4 \times 6 = 24$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 6 colonnes de 4 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 4 = 24$ fleurs.

Réponse :

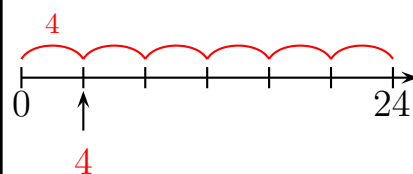
24 fleurs

Il y a 6 lignes de 4 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 4 = 24$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 4 colonnes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $4 \times 6 = 24$ fleurs.

Réponse :



$$6 \times 5$$

$$5 \times 6$$

Complète.

$$6 \times \dots = 30$$

Complète.

$$5 \times \dots = 30$$

Complète.

$$\dots \times 6 = 30$$

Complète.

$$\dots \times 5 = 30$$

$$30 = \dots \times \dots$$

Dans 30,
combien de fois 6 ?

Dans 34,
combien de fois 6 ?

Réponse :

$$6 \times 5 = 30$$

Réponse :

$$5 \times 6 = 30$$

Réponse :

$$6 \times 5 = 30$$

Réponse :

$$6 \times 5 = 30$$

Réponse :

$$5 \times 6 = 30$$

Réponse :

$$5 \times 6 = 30$$

Réponse :

$$34 = 5 \times 6 + 4$$

Dans 34, il y a 5 fois 6.

Réponse :

$$30 = 5 \times 6$$

Dans 30, il y a 5 fois 6.

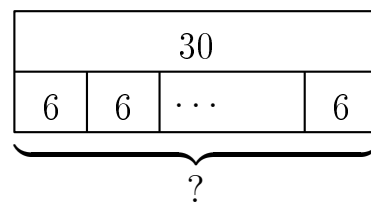
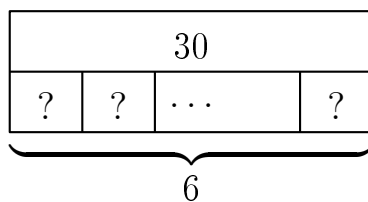
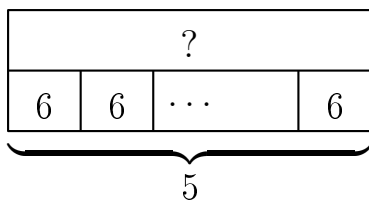
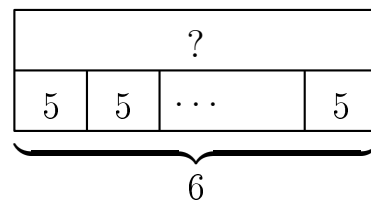
Réponse :

$$30 = 6 \times 5$$

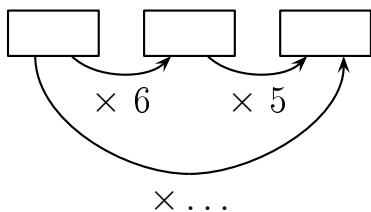
ou
...

Quel est le reste de la
division euclidienne
de 34 par 6 ?

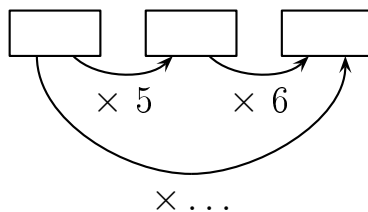
$$30 \div 6$$



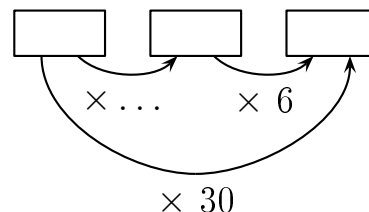
Complète.



Complète.

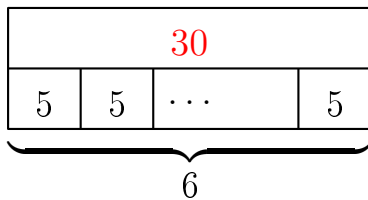


Complète.



Réponse :

$$6 \times 5 = 30$$



Réponse :

$$30 \div 6 = 5$$

Réponse :

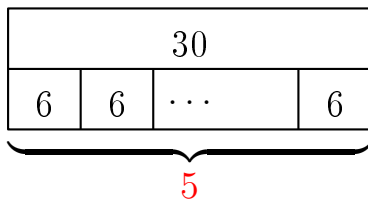
$$34 = 5 \times 6 + 4$$

Le reste de la division euclidienne de 34 par 6 est 4.

Réponse :

$$? \times 6 = 30$$

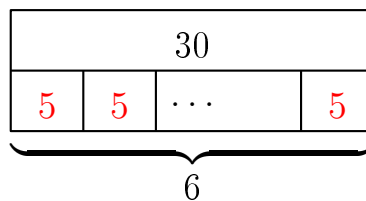
$$\text{donc } ? = 30 \div 6 = 5$$



Réponse :

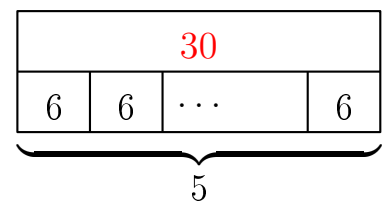
$$6 \times ? = 30$$

$$\text{donc } ? = 30 \div 6 = 5$$

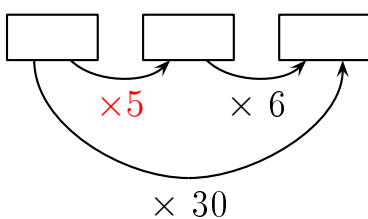


Réponse :

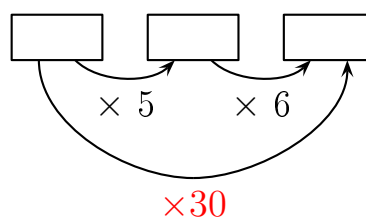
$$5 \times 6 = 30$$



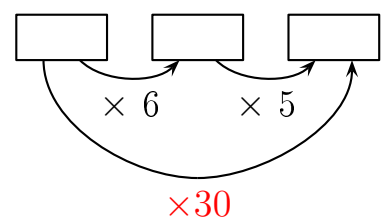
Réponse :



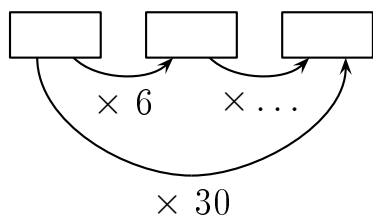
Réponse :



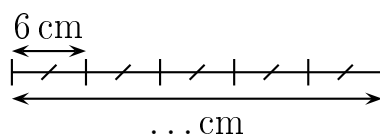
Réponse :



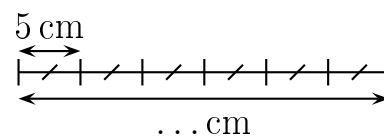
Complète.



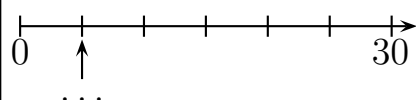
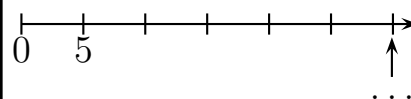
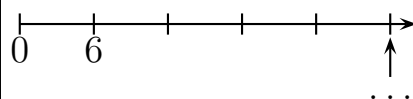
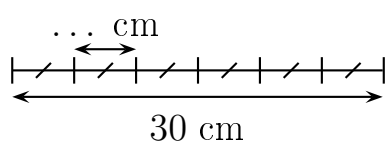
Complète.



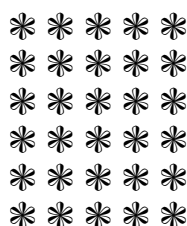
Complète.



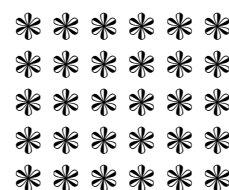
Complète.



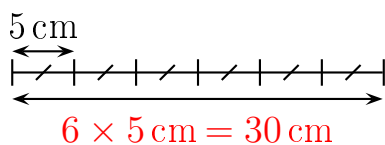
Combien y a-t-il de fleurs ?



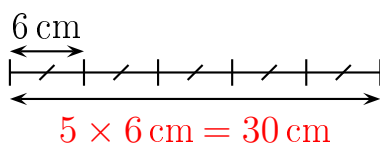
Combien y a-t-il de fleurs ?



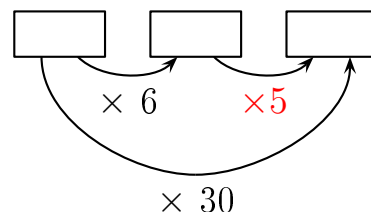
Réponse :



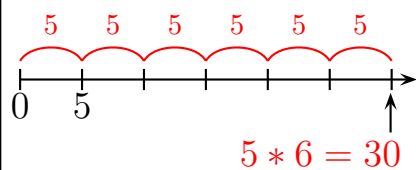
Réponse :



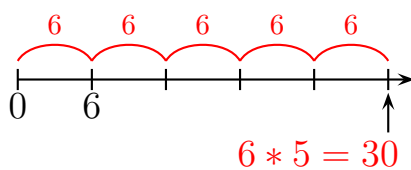
Réponse :



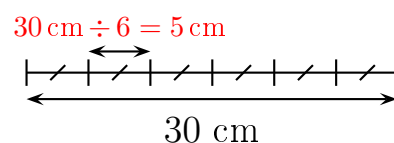
Réponse :



Réponse :



Réponse :



Réponse :

30 fleurs

Il y a 5 lignes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $5 \times 6 = 30$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 6 colonnes de 5 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 5 = 30$ fleurs.

Réponse :

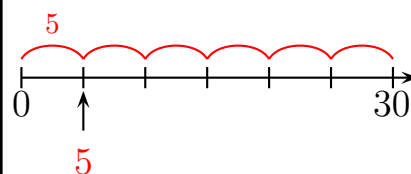
30 fleurs

Il y a 6 lignes de 5 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 5 = 30$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 5 colonnes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $5 \times 6 = 30$ fleurs.

Réponse :



$$6 \times 6$$

Complète.

$$6 \times \dots = 36$$

Complète.

$$\dots \times 6 = 36$$

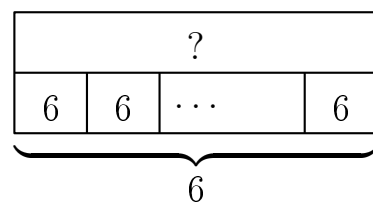
$$36 = \dots \times \dots$$

Dans 36,
combien de fois 6 ?

Dans 40,
combien de fois 6 ?

Quel est le reste de la
division euclidienne
de 39 par 6 ?

$$36 \div 6$$



Réponse :

$$6 \times 6 = 36$$

Réponse :

$$6 \times 6 = 36$$

Réponse :

$$6 \times 6 = 36$$

Réponse :

$$40 = 6 \times 6 + 4$$

Dans 40, il y a 6 fois 6.

Réponse :

$$36 = 6 \times 6$$

Dans 36, il y a 6 fois 6.

Réponse :

$$36 = 6 \times 6$$

ou
...

Réponse :

$$6 \times 6 = 36$$

36			
6	6	...	6
6			

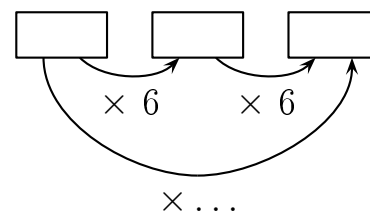
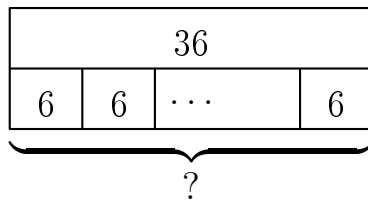
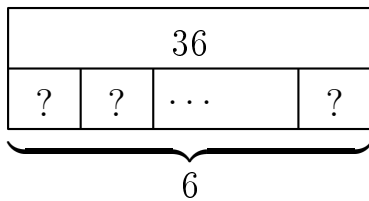
Réponse :

$$36 \div 6 = 6$$

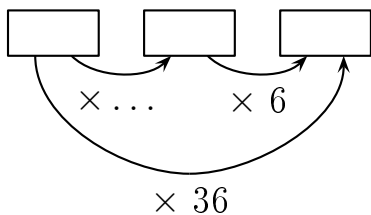
Réponse :

$$39 = 6 \times 6 + 3$$

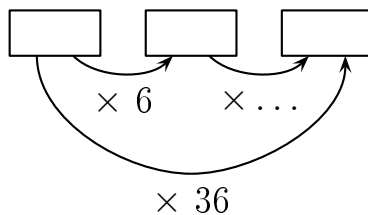
Le reste de la division euclidienne de 39 par 6 est 3.



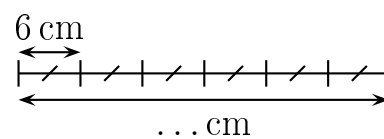
Complète.



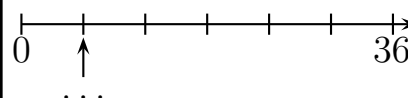
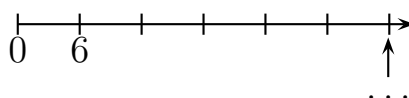
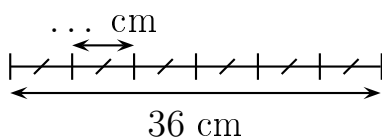
Complète.



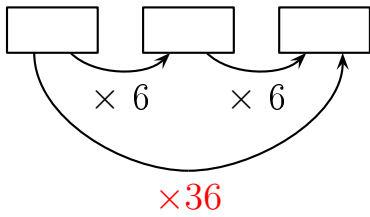
Complète.



Complète.

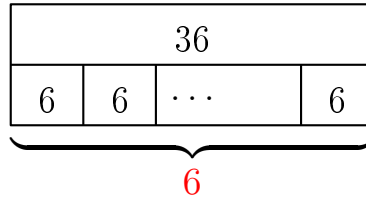


Réponse :



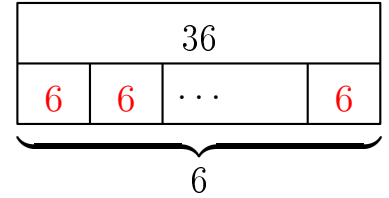
Réponse :

$$\begin{aligned} ? \times 6 &= 36 \\ \text{donc } ? &= 36 \div 6 = 6 \end{aligned}$$

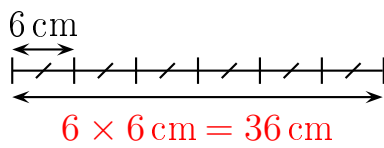


Réponse :

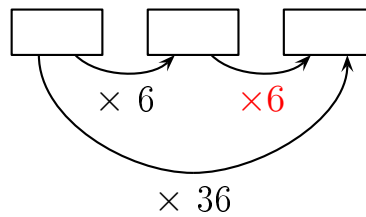
$$\begin{aligned} 6 \times ? &= 36 \\ \text{donc } ? &= 36 \div 6 = 6 \end{aligned}$$



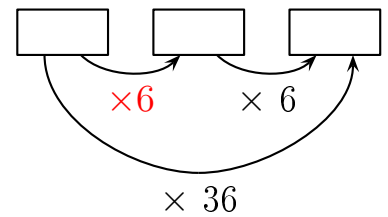
Réponse :



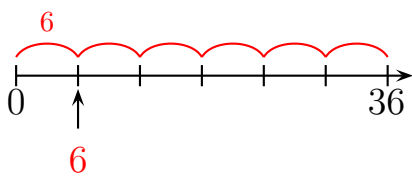
Réponse :



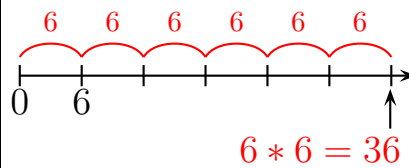
Réponse :



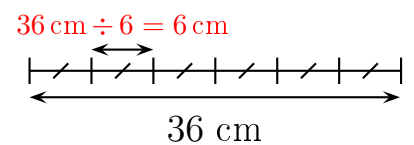
Réponse :



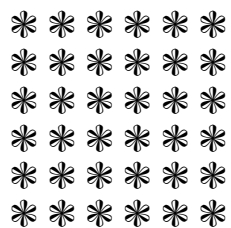
Réponse :



Réponse :



Combien y a-t-il de
fleurs ?



$$6 \times 7$$

$$7 \times 6$$

Complète.

$$6 \times \dots = 42$$

Complète.

$$7 \times \dots = 42$$

Complète.

$$\dots \times 6 = 42$$

Complète.

$$\dots \times 7 = 42$$

$$42 = \dots \times \dots$$

Dans 42,
combien de fois 6 ?

Réponse :

$$7 \times 6 = 42$$

Réponse :

$$6 \times 7 = 42$$

Réponse :

36 fleurs

Il y a 6 lignes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 6 = 36$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 6 colonnes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 6 = 36$ fleurs.

Réponse :

$$7 \times 6 = 42$$

Réponse :

$$7 \times 6 = 42$$

Réponse :

$$6 \times 7 = 42$$

Réponse :

$$42 = 7 \times 6$$

Dans 42, il y a 7 fois 6.

Réponse :

$$42 = 6 \times 7$$

ou

...

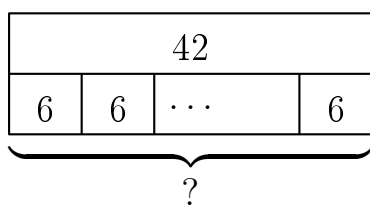
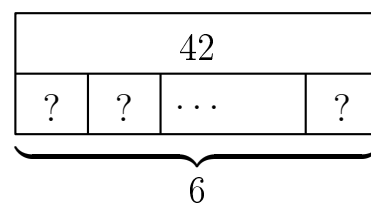
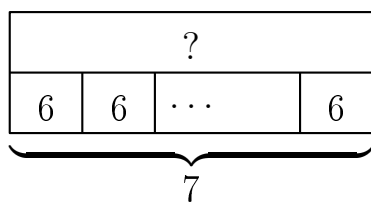
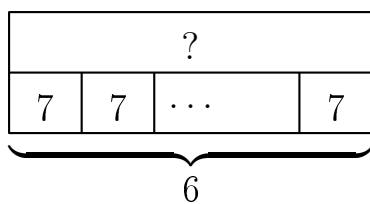
Réponse :

$$6 \times 7 = 42$$

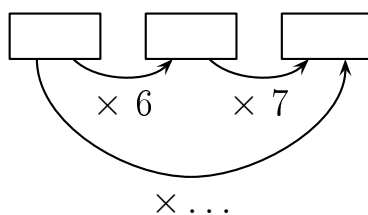
Dans 47,
combien de fois 6 ?

Quel est le reste de la
division euclidienne
de 43 par 6 ?

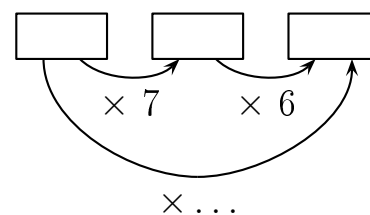
$$42 \div 6$$



Complète.



Complète.



Réponse :

$$42 \div 6 = 7$$

Réponse :

$$43 = 7 \times 6 + 1$$

Le reste de la division
euclidienne
de 43 par 6 est 1.

Réponse :

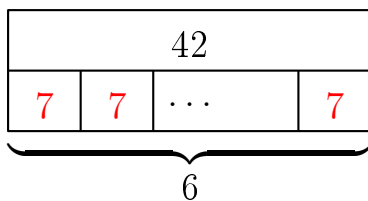
$$47 = 7 \times 6 + 5$$

Dans 47, il y 7 fois 6.

Réponse :

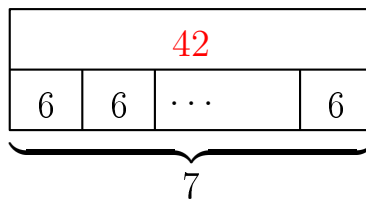
$$6 \times ? = 42$$

$$\text{donc } ? = 42 \div 6 = 7$$



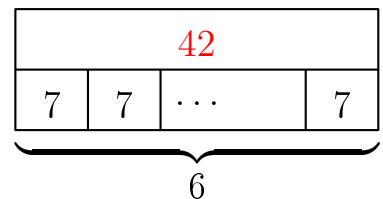
Réponse :

$$7 \times 6 = 42$$

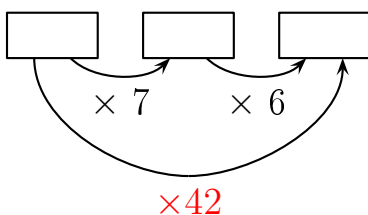


Réponse :

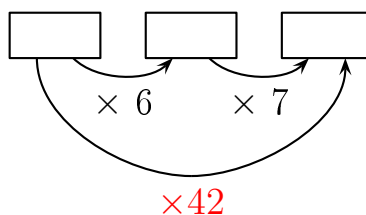
$$6 \times 7 = 42$$



Réponse :



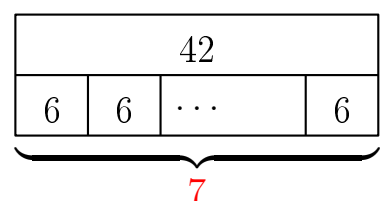
Réponse :



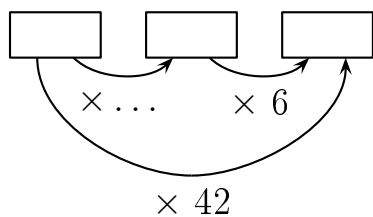
Réponse :

$$? \times 6 = 42$$

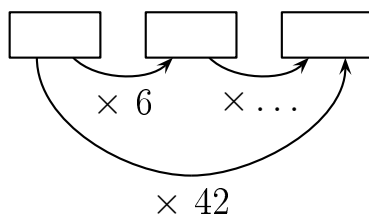
$$\text{donc } ? = 42 \div 6 = 7$$



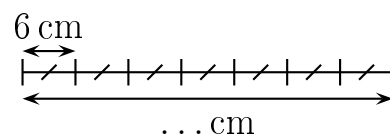
Complète.



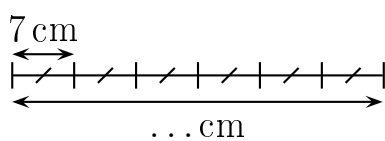
Complète.



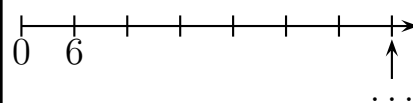
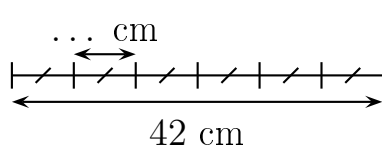
Complète.



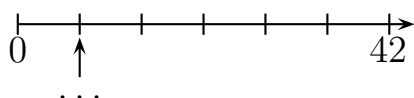
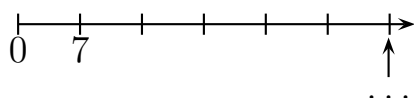
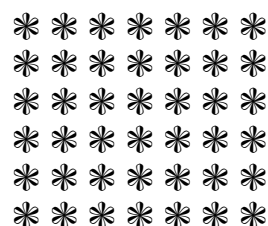
Complète.



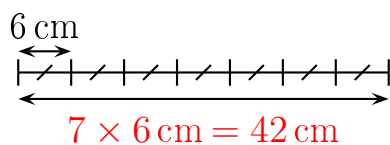
Complète.



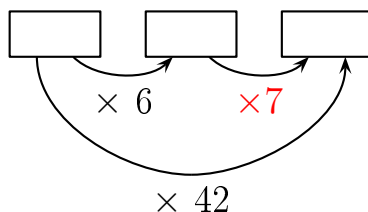
Combien y a-t-il de fleurs ?



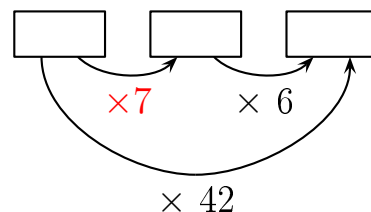
Réponse :



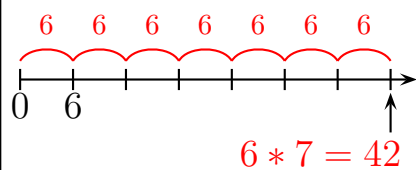
Réponse :



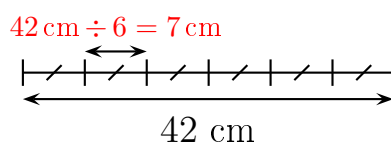
Réponse :



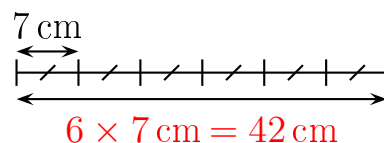
Réponse :



Réponse :



Réponse :



Réponse :

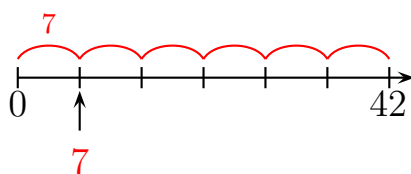
42 fleurs

Il y a 6 lignes de 7 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 7 = 42$ fleurs.

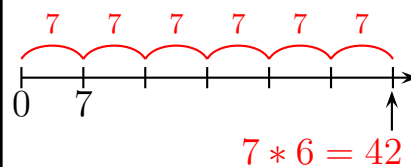
Autre manière:

Il y a 7 colonnes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $7 \times 6 = 42$ fleurs.

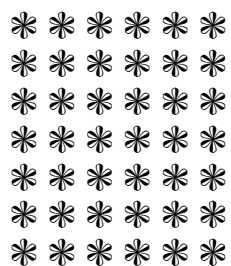
Réponse :



Réponse :



Combien y a-t-il de
fleurs ?



$$6 \times 8$$

$$8 \times 6$$

Complète.

$$6 \times \dots = 48$$

Complète.

$$8 \times \dots = 48$$

Complète.

$$\dots \times 6 = 48$$

Complète.

$$\dots \times 8 = 48$$

$$48 = \dots \times \dots$$

Dans 48,
combien de fois 6 ?

Réponse :

$$8 \times 6 = 48$$

Réponse :

$$6 \times 8 = 48$$

Réponse :

42 fleurs

Il y a 7 lignes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $7 \times 6 = 42$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 6 colonnes de 7 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 7 = 42$ fleurs.

Réponse :

$$8 \times 6 = 48$$

Réponse :

$$8 \times 6 = 48$$

Réponse :

$$6 \times 8 = 48$$

Réponse :

$$48 = 8 \times 6$$

Dans 48, il y a 8 fois 6.

Réponse :

$$48 = 6 \times 8$$

ou

...

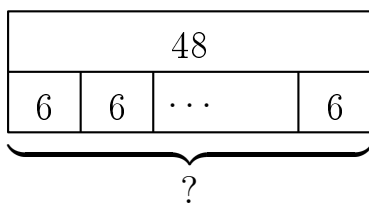
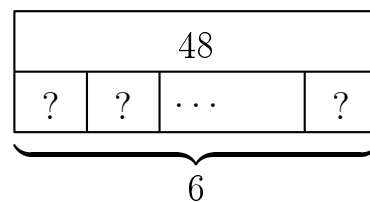
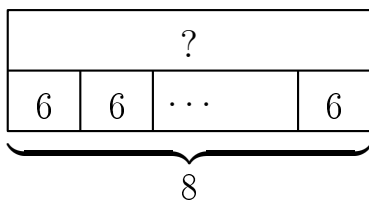
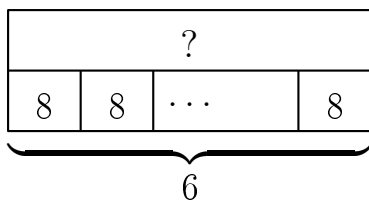
Réponse :

$$6 \times 8 = 48$$

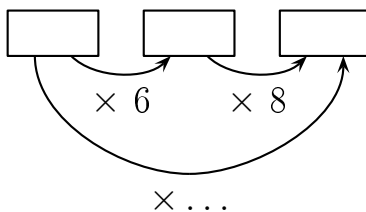
Dans 53,
combien de fois 6 ?

Quel est le reste de la
division euclidienne
de 52 par 6 ?

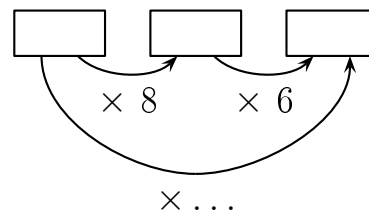
$$48 \div 6$$



Complète.



Complète.



Réponse :

$$48 \div 6 = 8$$

Réponse :

$$52 = 8 \times 6 + 4$$

Le reste de la division
euclidienne
de 52 par 6 est 4.

Réponse :

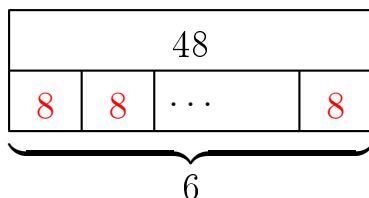
$$53 = 8 \times 6 + 5$$

Dans 53, il y 8 fois 6.

Réponse :

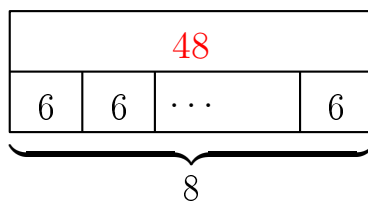
$$6 \times ? = 48$$

$$\text{donc } ? = 48 \div 6 = 8$$



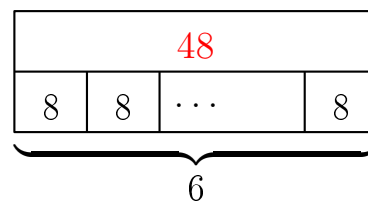
Réponse :

$$8 \times 6 = 48$$

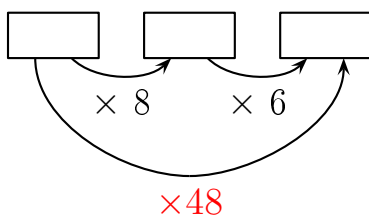


Réponse :

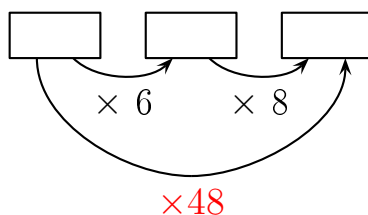
$$6 \times 8 = 48$$



Réponse :



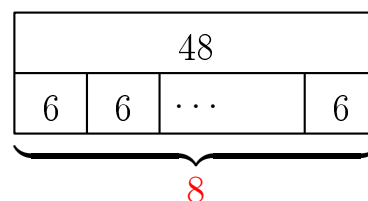
Réponse :



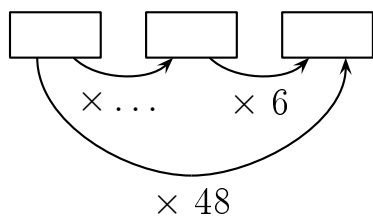
Réponse :

$$? \times 6 = 48$$

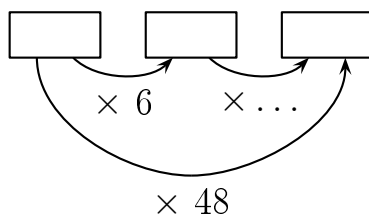
$$\text{donc } ? = 48 \div 6 = 8$$



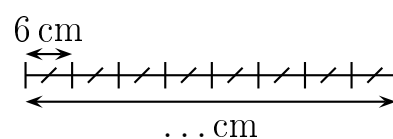
Complète.



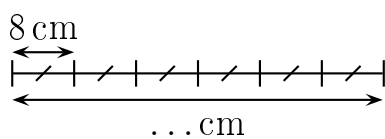
Complète.



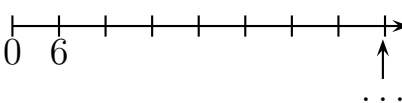
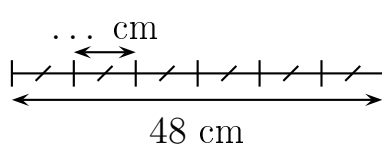
Complète.



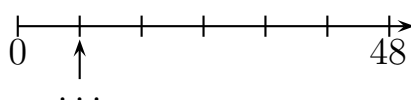
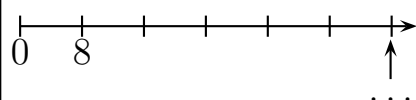
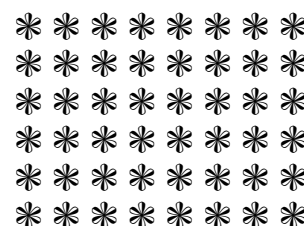
Complète.



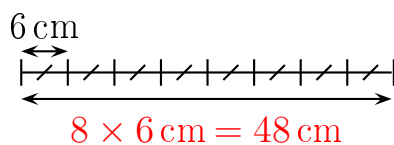
Complète.



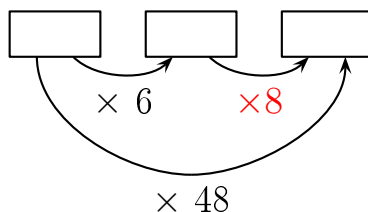
Combien y a-t-il de fleurs ?



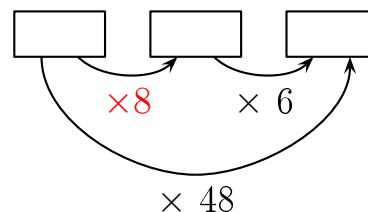
Réponse :



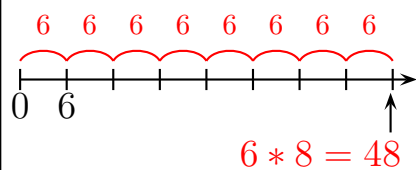
Réponse :



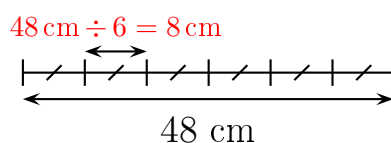
Réponse :



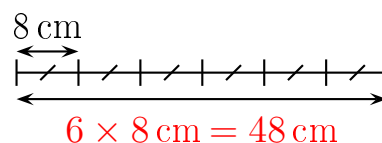
Réponse :



Réponse :



Réponse :



Réponse :

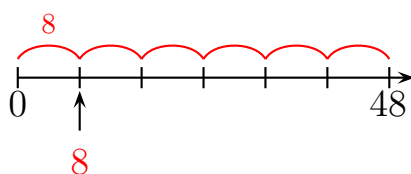
48 fleurs

Il y a 6 lignes de 8 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 8 = 48$ fleurs.

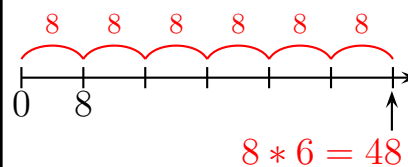
Autre manière:

Il y a 8 colonnes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $8 \times 6 = 48$ fleurs.

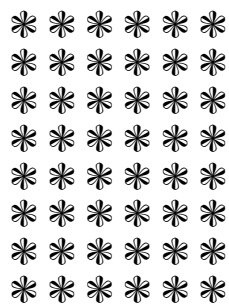
Réponse :



Réponse :



Combien y a-t-il de
fleurs ?



$$6 \times 9$$

$$9 \times 6$$

Complète.

$$6 \times \dots = 54$$

Complète.

$$9 \times \dots = 54$$

Complète.

$$\dots \times 6 = 54$$

Complète.

$$\dots \times 9 = 54$$

$$54 = \dots \times \dots$$

Dans 54,
combien de fois 6 ?

Réponse :

$$9 \times 6 = 54$$

Réponse :

$$6 \times 9 = 54$$

Réponse :

48 fleurs

Il y a 8 lignes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $8 \times 6 = 48$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 6 colonnes de 8 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 8 = 48$ fleurs.

Réponse :

$$9 \times 6 = 54$$

Réponse :

$$9 \times 6 = 54$$

Réponse :

$$6 \times 9 = 54$$

Réponse :

$$54 = 9 \times 6$$

Dans 54, il y a 9 fois 6.

Réponse :

$$54 = 6 \times 9$$

ou

...

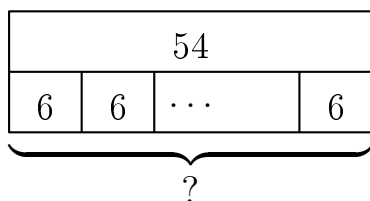
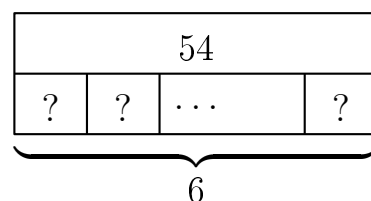
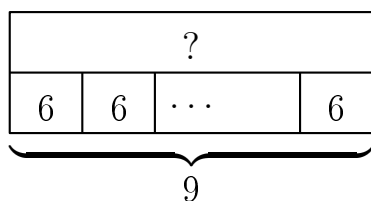
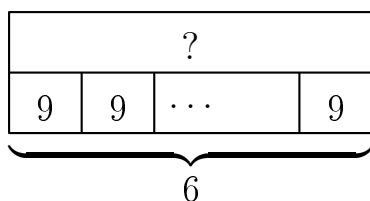
Réponse :

$$6 \times 9 = 54$$

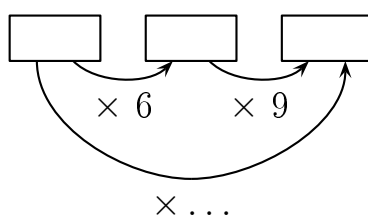
Dans 55,
combien de fois 6 ?

Quel est le reste de la
division euclidienne
de 57 par 6 ?

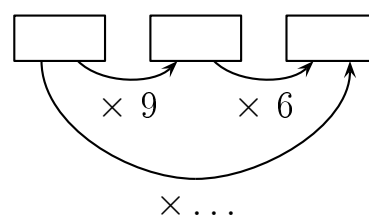
$$54 \div 6$$



Complète.



Complète.



Réponse :

$$54 \div 6 = 9$$

Réponse :

$$57 = 9 \times 6 + 3$$

Le reste de la division
euclidienne
de 57 par 6 est 3.

Réponse :

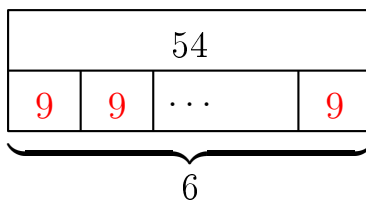
$$55 = 9 \times 6 + 1$$

Dans 55, il y 9 fois 6.

Réponse :

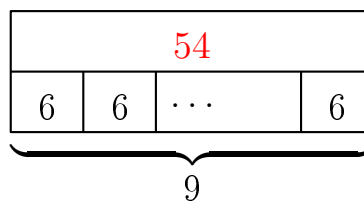
$$6 \times ? = 54$$

$$\text{donc } ? = 54 \div 6 = 9$$



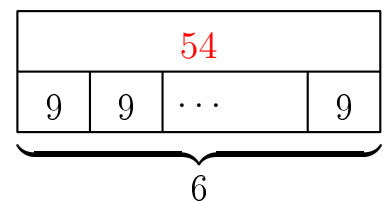
Réponse :

$$9 \times 6 = 54$$

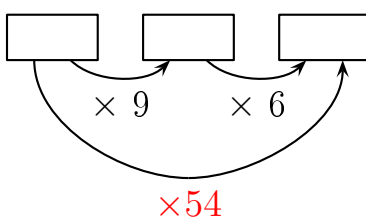


Réponse :

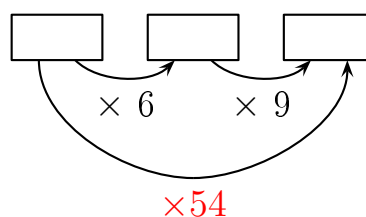
$$6 \times 9 = 54$$



Réponse :



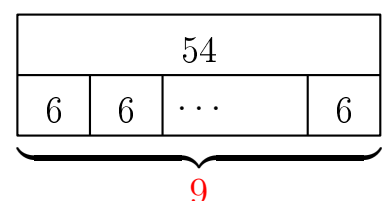
Réponse :



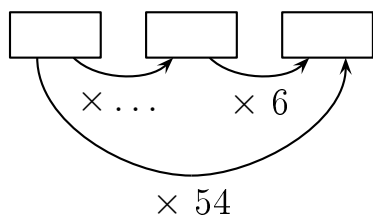
Réponse :

$$? \times 6 = 54$$

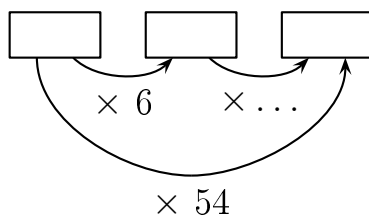
$$\text{donc } ? = 54 \div 6 = 9$$



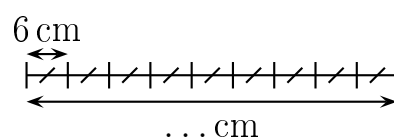
Complète.



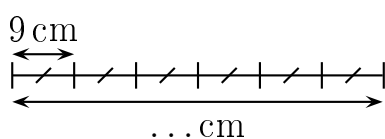
Complète.



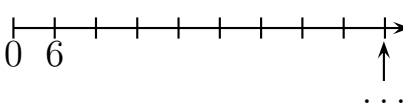
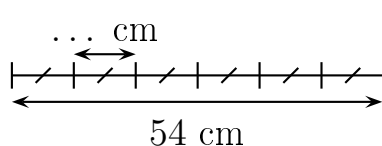
Complète.



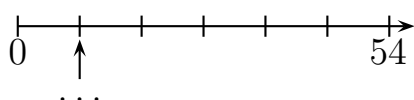
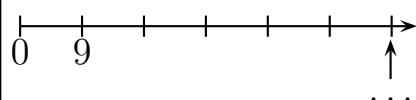
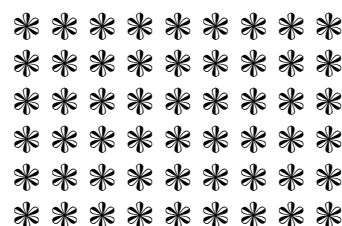
Complète.



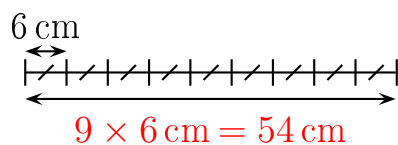
Complète.



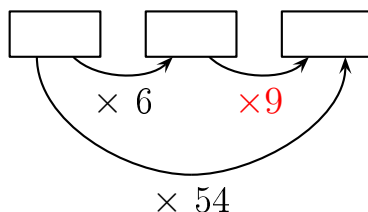
Combien y a-t-il de fleurs ?



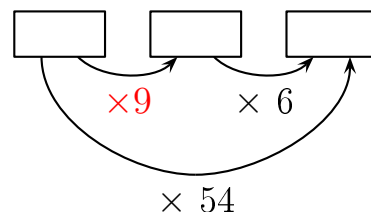
Réponse :



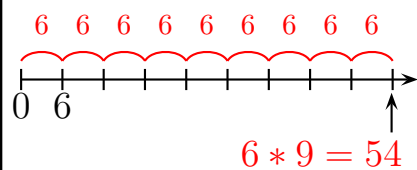
Réponse :



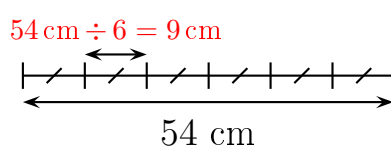
Réponse :



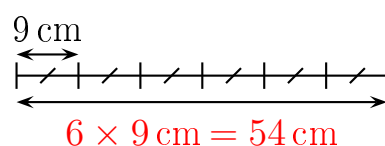
Réponse :



Réponse :



Réponse :



Réponse :

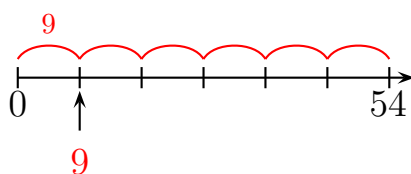
54 fleurs

Il y a 6 lignes de 9 fleurs chacune. Il y a donc $6 \times 9 = 54$ fleurs.

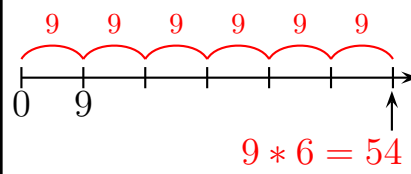
Autre manière:

Il y a 9 colonnes de 6 fleurs chacune. Il y a donc $9 \times 6 = 54$ fleurs.

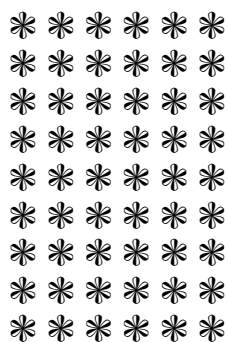
Réponse :



Réponse :



Combien y a-t-il de
fleurs ?



Réponse :

54 fleurs

Il y a 9 lignes de 6 fleurs
chacune. Il y a donc
 $9 \times 6 = 54$ fleurs.

Autre manière:

Il y a 6 colonnes de 9
fleurs chacune. Il y a
donc $6 \times 9 = 54$ fleurs.