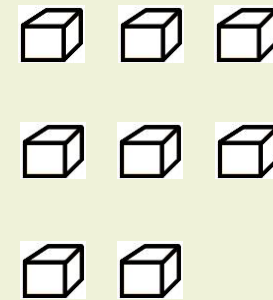
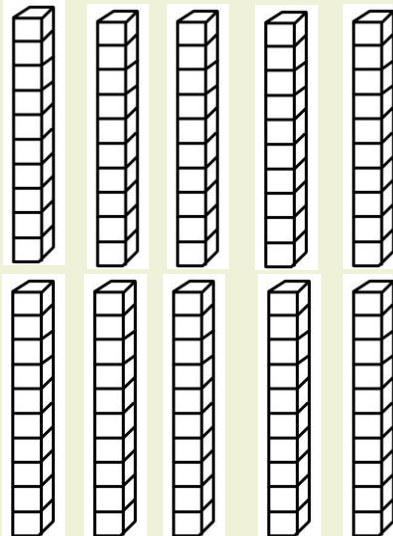
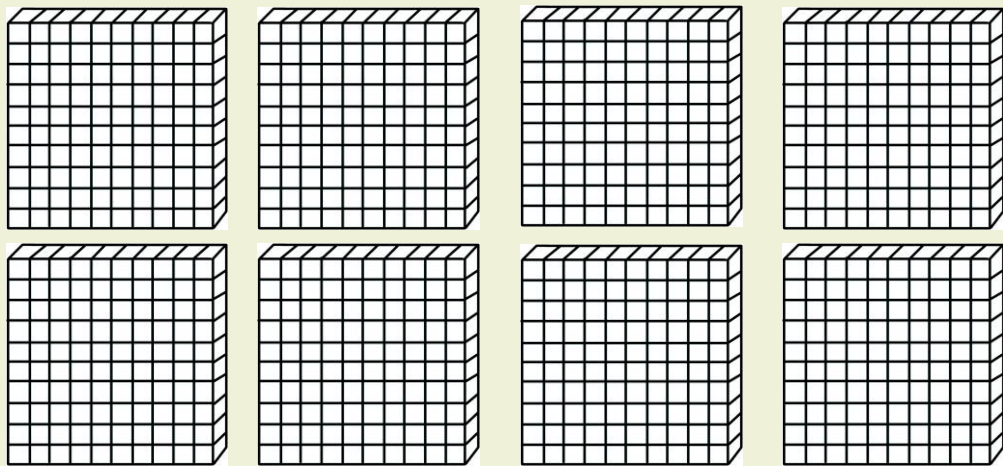


# Jogging mathématique 4<sup>e</sup> année



# Question 1

Écris le nombre représenté.



## Question 2

Quelle est la valeur du chiffre 6 dans le nombre 46 102?

## Question 3

Dans le nombre 33 545, combien y a-t-il de dizaines?

## Question 4

Quel nombre est supérieur à 51398?

51388 - 51399 - 51397

# Question 5

Vrai ou faux ?

La ligne qui sépare une figure en 2 parties identiques se nomme l'axe de réflexion.

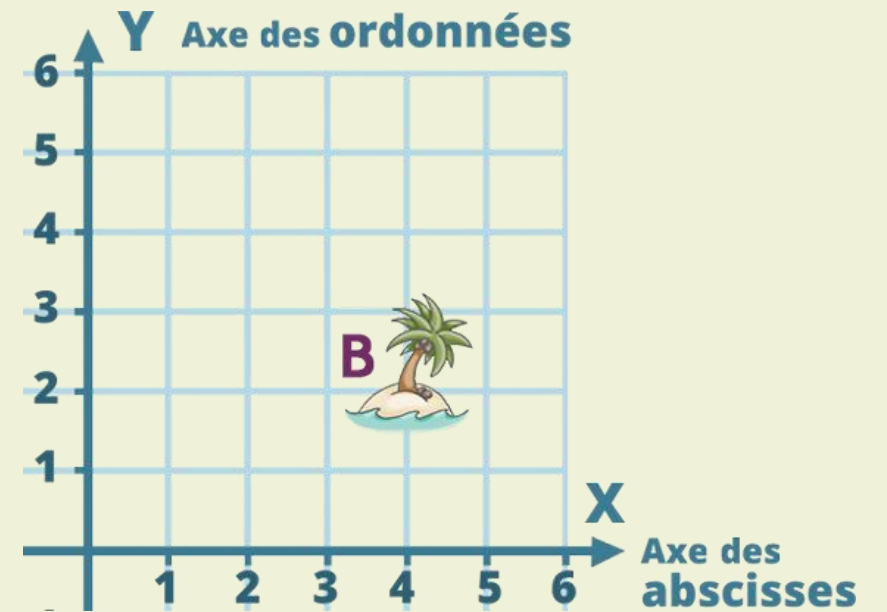
# Question 6

Trouve le terme manquant.

$$115 - \square = 109$$

# Question 7

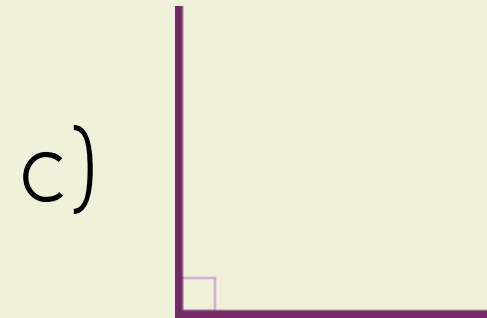
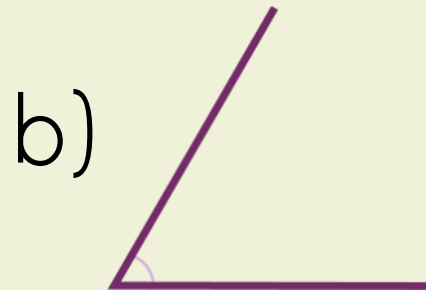
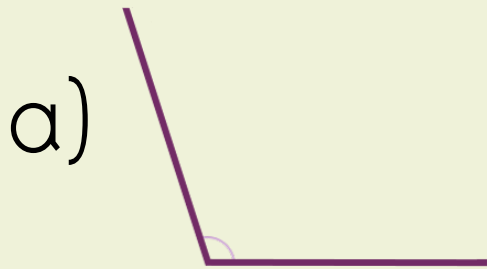
Trouve la coordonnée du point B dans le plan cartésien.





# Question 8

Quel angle représente un angle obtus?



# Question 9

Explique dans tes mots ce qu'est un polygone.

# Question 10

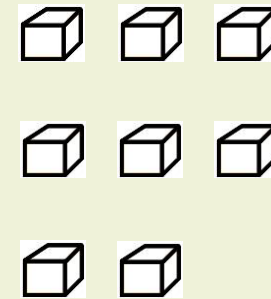
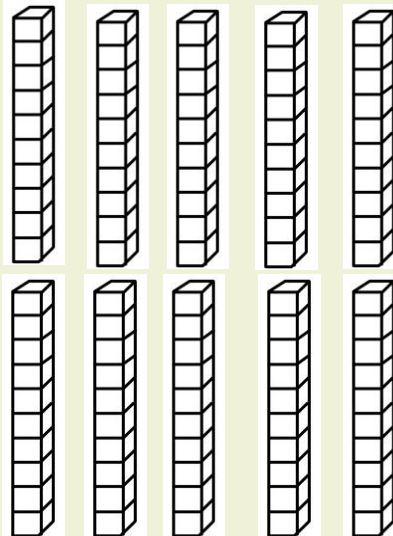
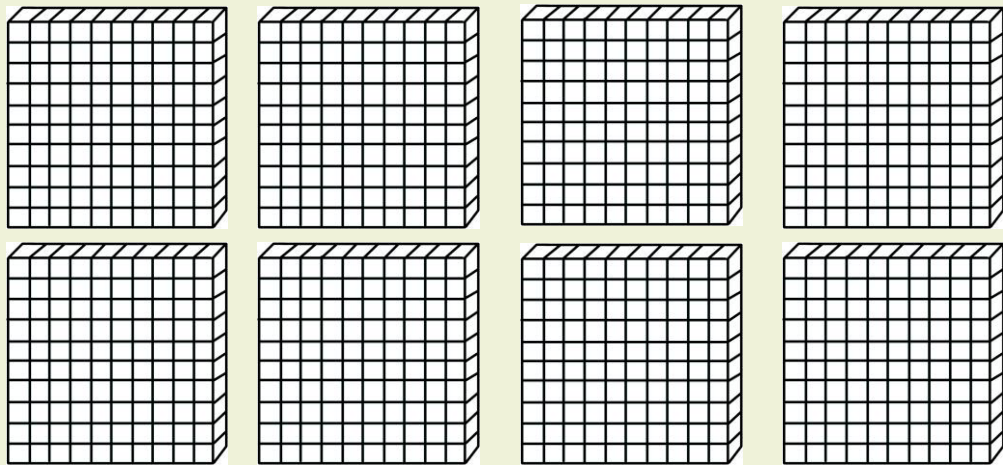
Loïk joue aux blocs avec son ami. Il veut construire une grosse tour. Il a fait 4 rangées de 6 blocs. Combien de blocs y a-t-il en tout?

Jogging  
mathématique  
4<sup>e</sup> année - Corrigé



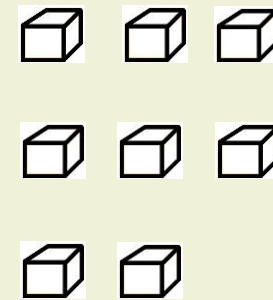
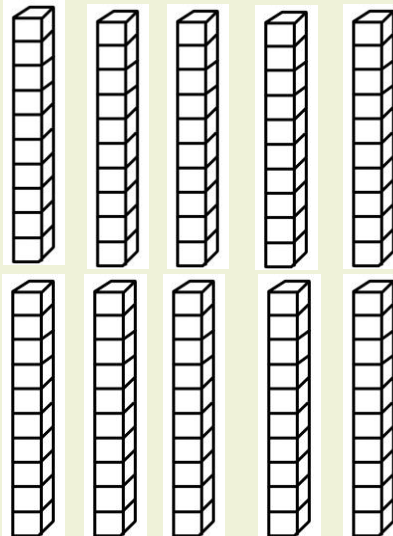
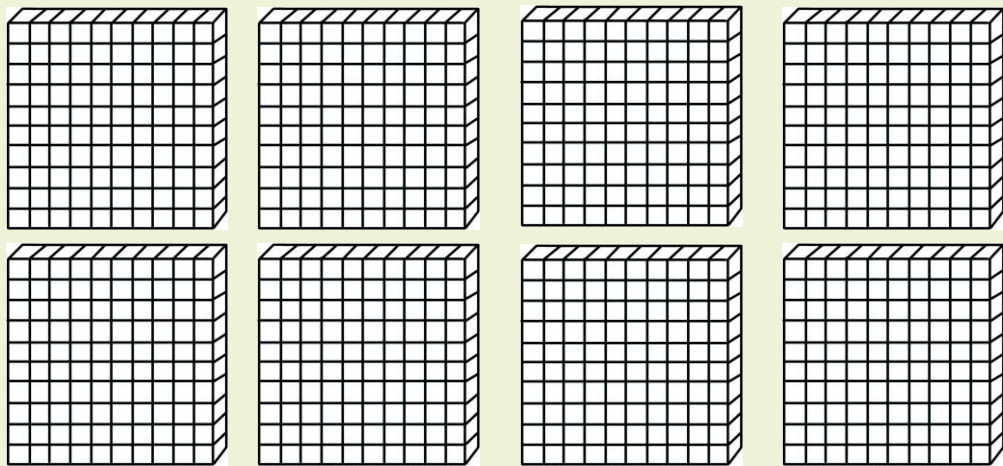
# Question 1

Écris le nombre représenté.



# Question 1

Écris le nombre représenté.



Réponse : 908

## Question 2

Quelle est la valeur du chiffre 6 dans le nombre 46 102?

## Question 2

Quelle est la valeur du chiffre 6 dans le nombre 46 102?

Réponse : 6 000



## Question 3

Dans le nombre 33 545, combien y a-t-il de dizaines?

## Question 3

Dans le nombre 33 545, combien y a-t-il de dizaines?

Réponse : 3 354

# Question 4

Quel nombre est supérieur à 51398?

51388 - 51399 - 51397

## Question 4

Quel nombre est supérieur à 51398?

51388 - 51399 - 51397

Réponse : 51 399

# Question 5

Vrai ou faux ?

La ligne qui sépare une figure en 2 parties identiques se nomme l'axe de réflexion.

# Question 5

Vrai ou faux ?

La ligne qui sépare une figure en 2 parties identiques se nomme l'axe de réflexion.

Réponse : Vrai

# Question 6

Trouve le terme manquant.

$$115 - \square = 109$$

# Question 6

Trouve le terme manquant.

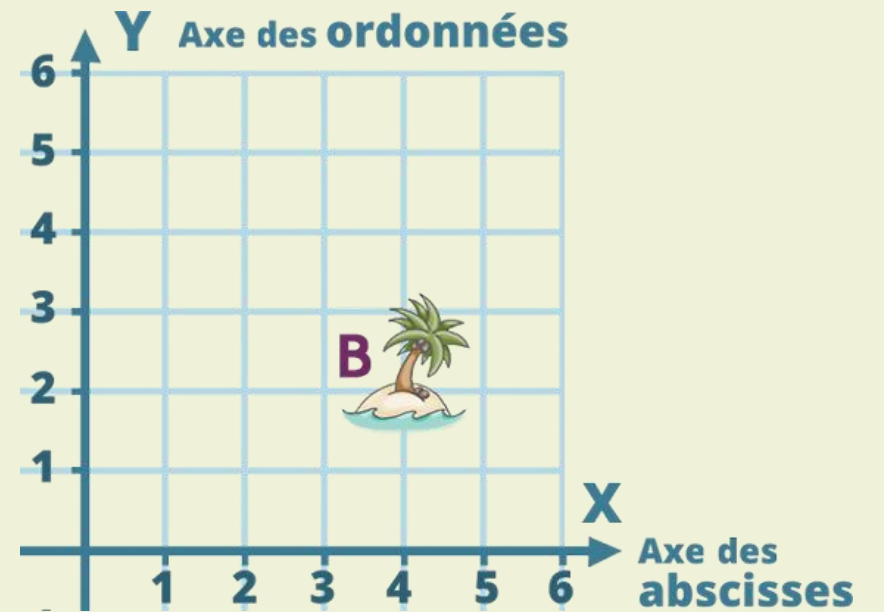
$$115 - \square = 109$$

Réponse : 6



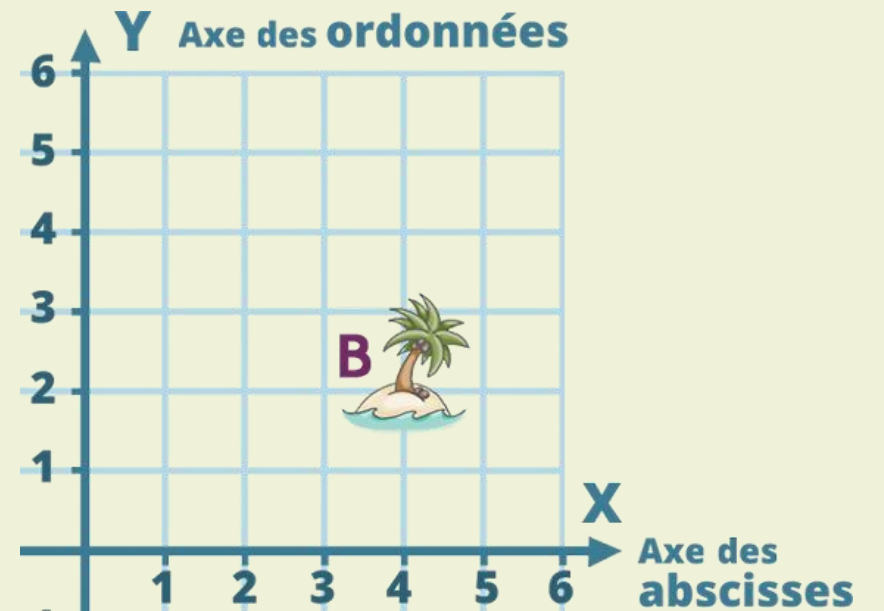
# Question 7

Trouve la coordonnée du point B dans le plan cartésien.



# Question 7

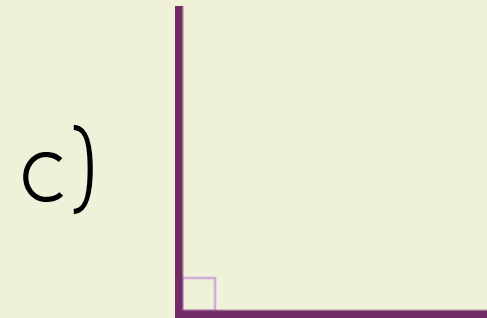
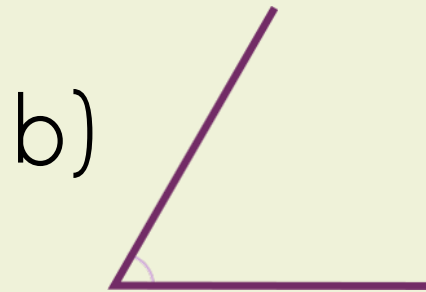
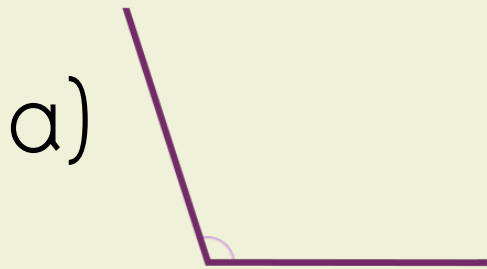
Trouve la coordonnée du point B dans le plan cartésien.



Réponse : (4,2)

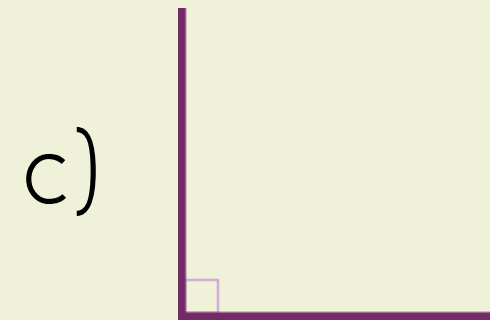
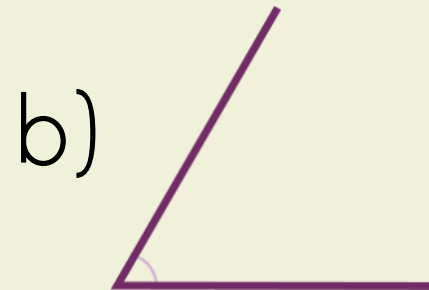
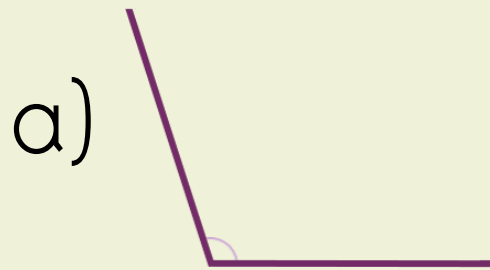
# Question 8

Quel angle représente un angle obtus?



# Question 8

Quel angle représente un angle obtus?



Réponse : a)

# Question 9

Explique dans tes mots ce qu'est un polygone.

# Question 9

Explique dans tes mots ce qu'est un polygone.

Réponse : Un polygone est une figure plane formée d'une ligne brisée et fermée.

# Question 10

Loïk joue aux blocs avec son ami. Il veut construire une grosse tour. Il a fait 4 rangées de 6 blocs. Combien de blocs y a-t-il en tout?

# Question 10

Loïk joue aux blocs avec son ami. Il veut construire une grosse tour. Il a fait 4 rangées de 6 blocs. Combien de blocs y a-t-il en tout?

Réponse : 24 blocs