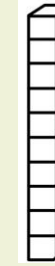
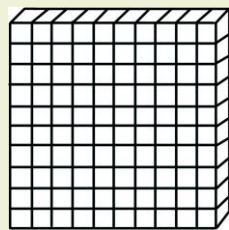
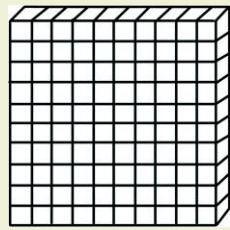
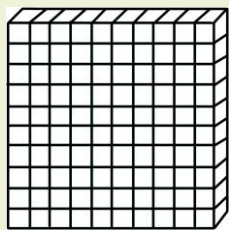
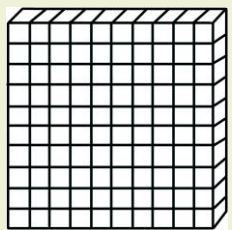


Jogging
mathématique
3^e année



Question 1

Écris le nombre représenté.



Question 2

Quelle est la valeur du chiffre 6 dans le nombre 4 602?

Question 3

Dans le nombre 3 545, combien y a-t-il de dizaines?

Question 4

Quel nombre est supérieur à 1398?

1388 - 1399 - 1397

Question 5

Vrai ou faux ?

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

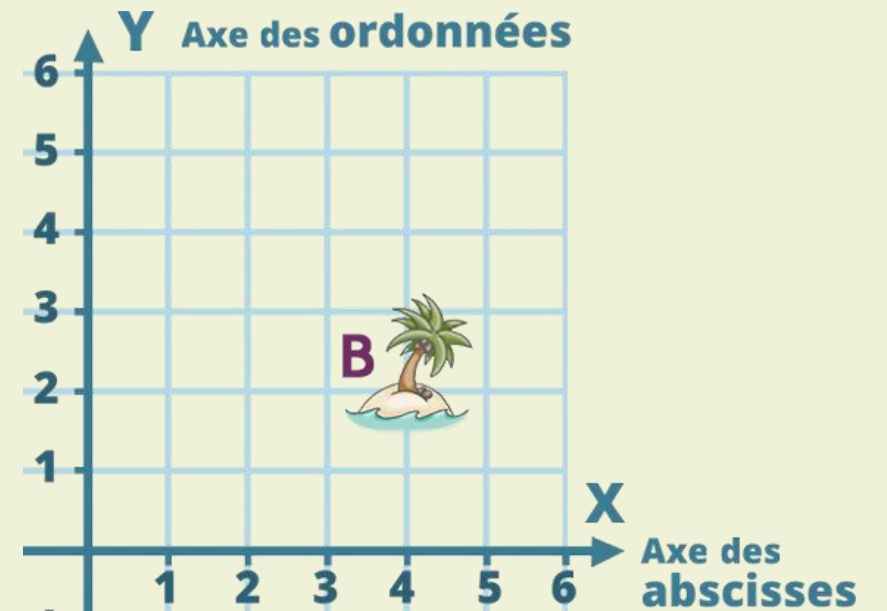
Question 6

Trouve le terme manquant.

$$15 - \square = 9$$

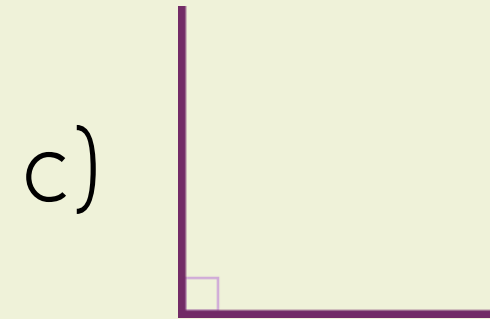
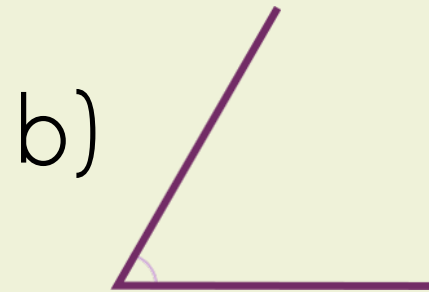
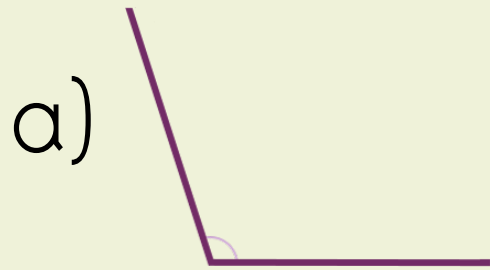
Question 7

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

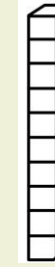
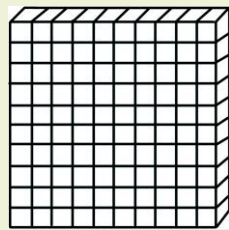
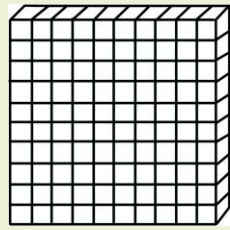
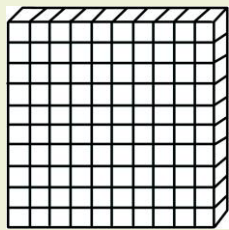
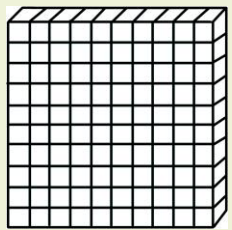
Loïk joue aux blocs avec son ami. Il veut construire une grosse tour. Il a fait 3 rangées de 4 blocs. Combien de blocs y a-t-il en tout?

Jogging
mathématique
3^e année - Corrigé



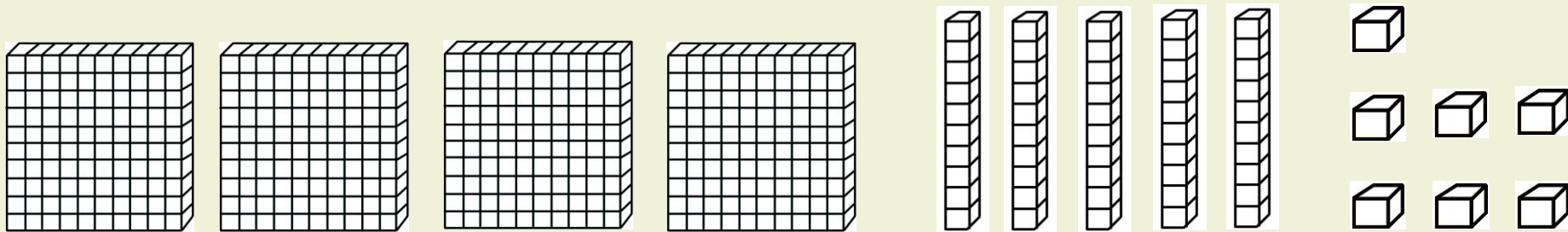
Question 1

Écris le nombre représenté.



Question 1

Écris le nombre représenté.



Réponse : 457

Question 2

Quelle est la valeur du chiffre 6 dans le nombre 4 602?

Question 2

Quelle est la valeur du chiffre 6 dans le nombre 4 602?

Réponse : 600

Question 3

Dans le nombre 3 545, combien y a-t-il de dizaines?

Question 3

Dans le nombre 3 545, combien y a-t-il de dizaines?

Réponse : 354

Question 4

Quel nombre est supérieur à 1398?

1388 - 1399 - 1397

Question 4

Quel nombre est supérieur à 1398?

1388 - 1399 - 1397

Réponse : 1399

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.

$$15 - \square = 9$$

Question 6

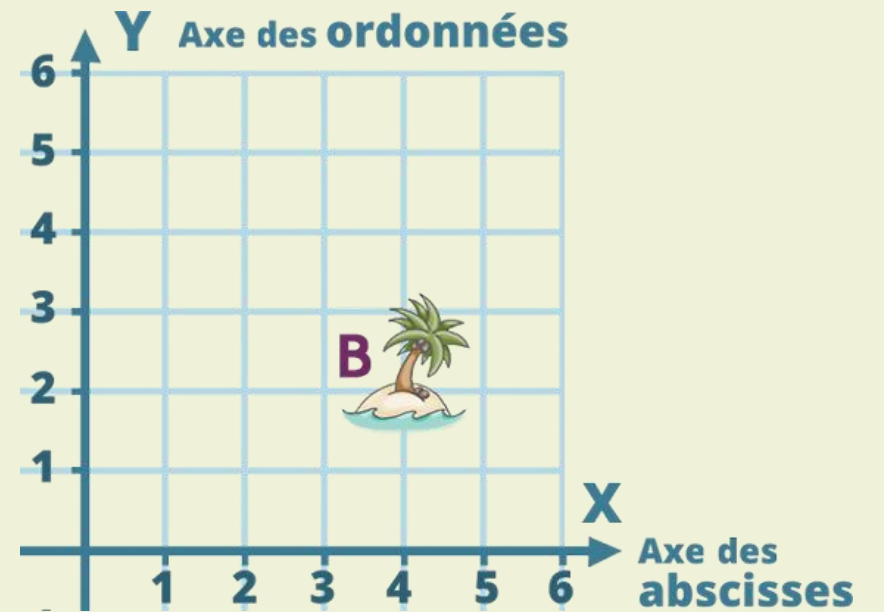
Trouve le terme manquant.

$$15 - \square = 9$$

Réponse : 6

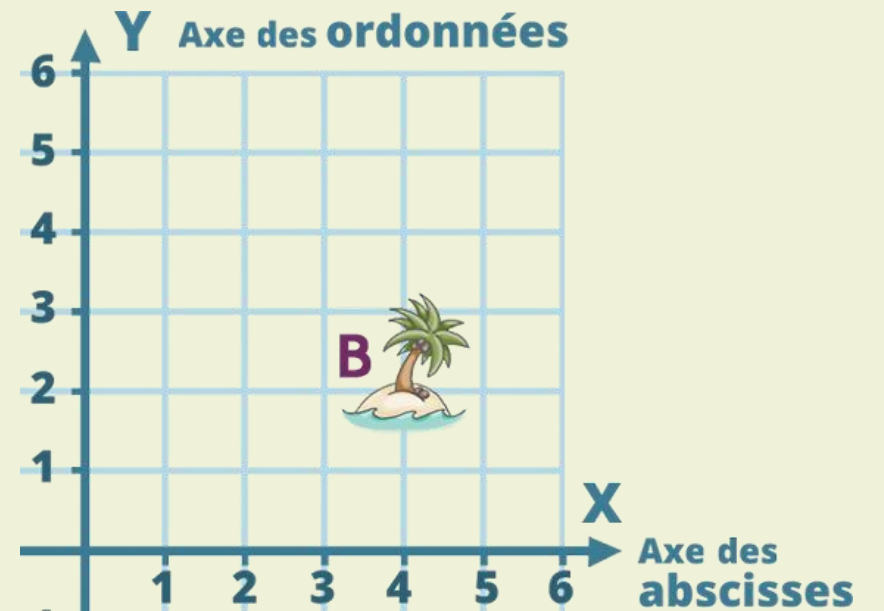
Question 7

Trouve la coordonnée du point B dans le plan cartésien.



Question 7

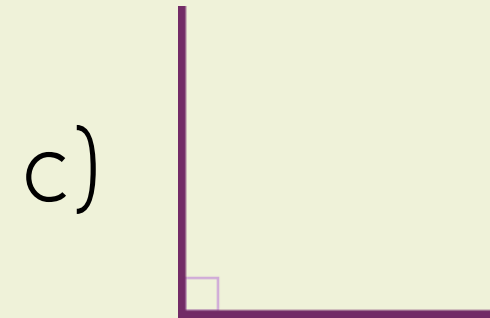
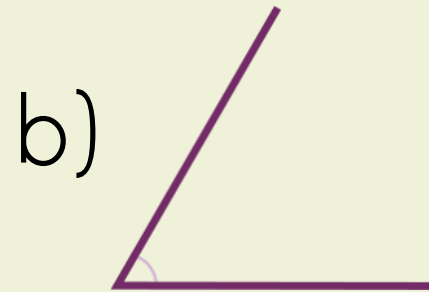
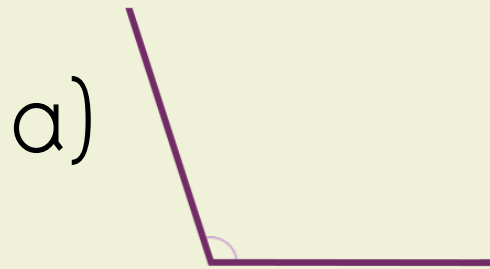
Trouve la coordonnée du point B dans le plan cartésien.



Réponse : (4,2)

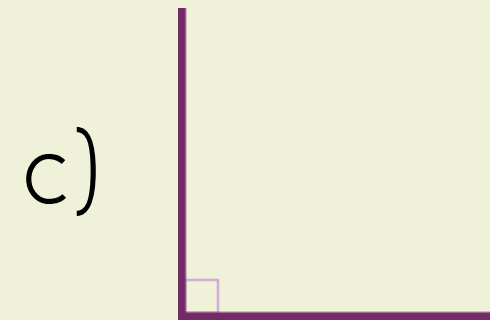
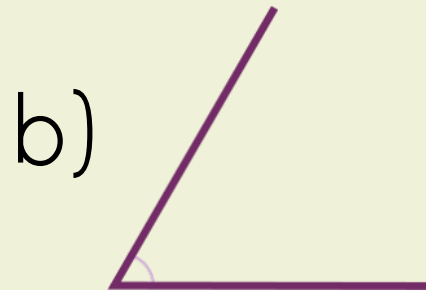
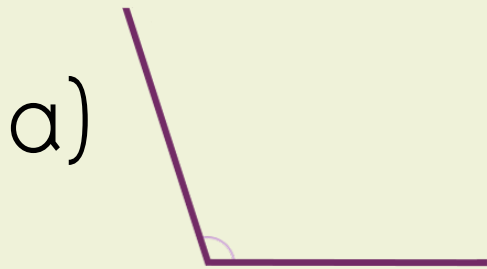
Question 8

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 3 rangées de 4 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 3 rangées de 4 blocs. Combien de blocs y a-t-il en tout?

Réponse : 12 blocs