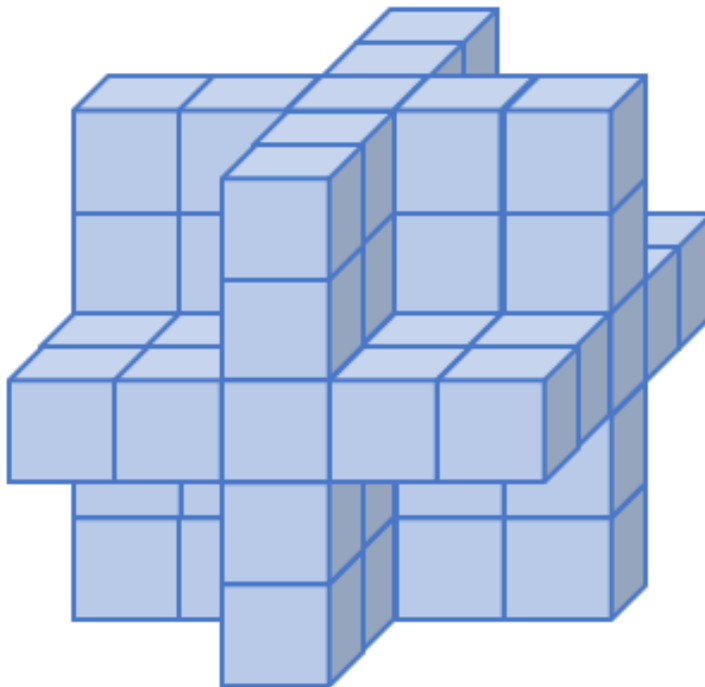


1

Ismaël a réalisé une construction avec des cubes. Quelque soit la face que l'on regarde, on observe toujours la même figure.

Combien de cubes Ismaël a-t-il utilisés ?



Réponse :

2

Lucile possède une boîte de jeux dans laquelle il y a 84 jetons : des bleus, des verts et des jaunes. Quand elle rassemble les jetons verts et jaunes, elle en a 53. Quand elle rassemble les jetons verts et bleus, elle en a 59.

Combien de jetons verts y a-t-il dans cette boîte ?

Réponse :

Groupe :

3

Amina et Théo ont joué aux cartes. Amina avait 32 cartes. Elle a perdu la moitié de ses cartes lors d'une première partie puis elle a perdu les trois quarts de ce qui lui restait lors d'une seconde partie.

Combien de cartes reste-t-il à Amina ?

Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 47 cubes	B) 54 cubes	C) 61 cubes	D) 65 cubes	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 28 jetons	B) 31 jetons	C) 25 jetons	D) 30 jetons	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 2 cartes	B) 4 cartes	C) 6 cartes	D) 8 cartes	E) Autre réponse

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 47 cubes	B) 54 cubes	C) 61 cubes	D) 65 cubes	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 28 jetons	B) 31 jetons	C) 25 jetons	D) 30 jetons	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 2 cartes	B) 4 cartes	C) 6 cartes	D) 8 cartes	E) Autre réponse

# REponses ATTENDUES

**Problème 1 :** Reconnaître, nommer, décrire des solides simples ou des assemblages de solides simples.

A) 47 cubes	B) 54 cubes	C) 61 cubes	D) 65 cubes	E) Autre réponse
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------

**Problème 2 :** Résoudre des problèmes nécessitant l'organisation de données multiples.

A) 28 jetons	B) 31 jetons	C) 25 jetons	D) 30 jetons	E) Autre réponse
--------------	--------------	--------------	--------------	------------------

**Problème 3 :** Résoudre des problèmes en utilisant des fractions, des nombres décimaux et le calcul.

A) 2 cartes	B) 4 cartes	C) 6 cartes	D) 8 cartes	E) Autre réponse
-------------	-------------	-------------	-------------	------------------