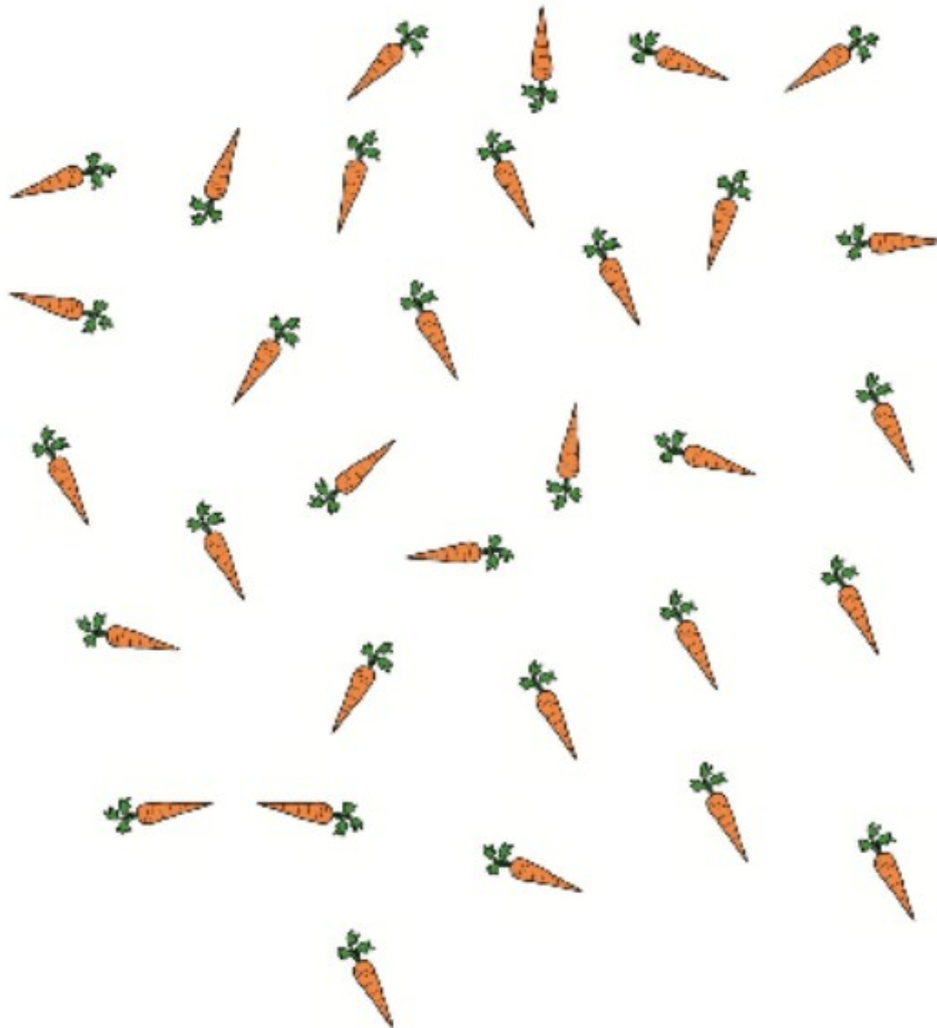


1

Hier, il y avait 40 carottes dans le jardin.
 Cette nuit, Jeannot Lapin a mangé des carottes.
 Voici ce qu'il reste dans le jardin ce matin.

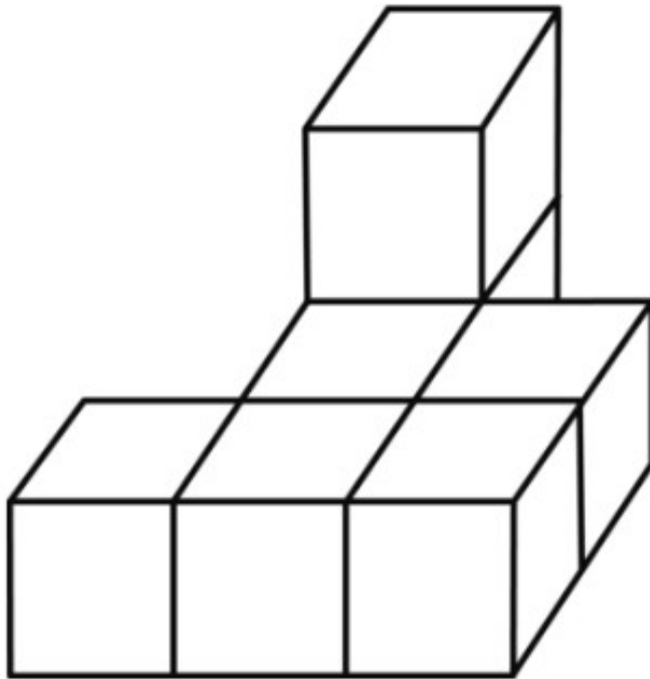
Combien a-t-il mangé de carottes ?



Réponse :

2

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?
Vous pouvez utiliser des cubes pour vérifier le nombre de cubes que vous avez trouvé.



Réponse :

3

Lilou n'aime pas les ananas.
Ahmed ne mange pas de banane.
Léo dévore les cerises.
Tania mange une pomme
Qui mange l'ananas ?



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) 32	B) 40	C) 8	D) 48	E) autre
Problème 2				
A) 6 cubes	B) 14 cubes	C) 7 cubes	D) 8 cubes	E) autre
Problème 3				
A) Lilou	B) Léo	C) Tania	D) Ahmed	E) Personne

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1				
A) 32	B) 40	C) 8	D) 48	E) autre
Problème 2				
A) 6 cubes	B) 14 cubes	C) 7 cubes	D) 8 cubes	E) autre
Problème 3				
A) Lilou	B) Léo	C) Tania	D) Ahmed	E) Personne

REponses ATTENDUES

Problème 1 - L'élève dénombre des collections en les organisant. Il résout des problèmes du champ additif.

A) 32

B) 40

C) 8

D) 48

E) autre

Problème 2 - Il construit des assemblages à partir d'une représentation.

A) 6 cubes

B) 14 cubes

C) 7 cubes

D) 8 cubes

E) autre

Problème 3 - Il résout des problèmes en une ou deux étapes.

A) Lilou

B) Léo

D) Tania

C) Ahmed

E) Personne