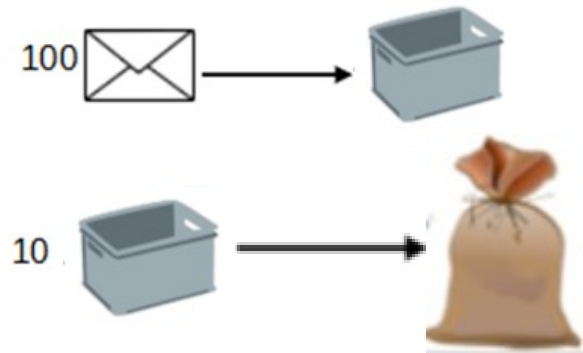


1

Cette semaine, la Poste de Chambéry a envoyé 356 241 lettres par transport. Lorsque les lettres arrivent au centre de tri, elles sont d'abord rangées dans des bacs par paquets de cent lettres. Lorsqu'il y a dix bacs remplis, un employé verse le contenu des dix bacs dans un grand sac.

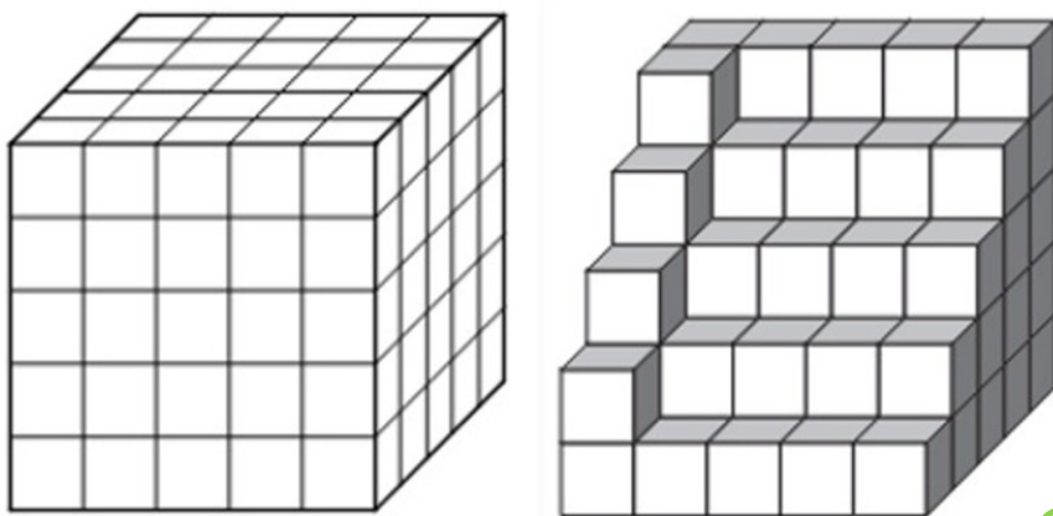
Combien de sacs ont été nécessaires pour assurer ce transport ?



Réponse :

2

Combien de cubes a-t-on retirés du gros cube ?



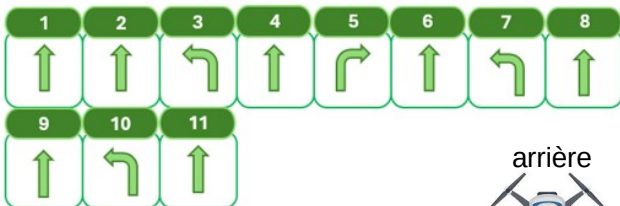
Réponse :

3

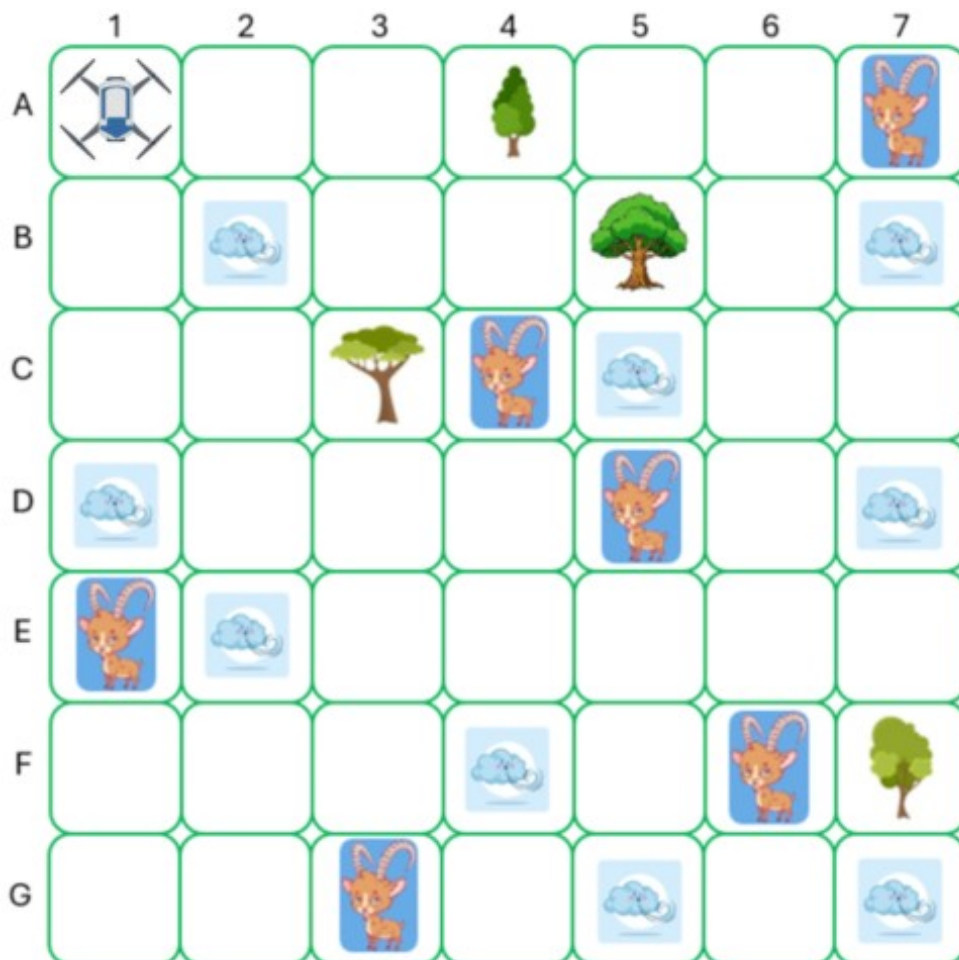
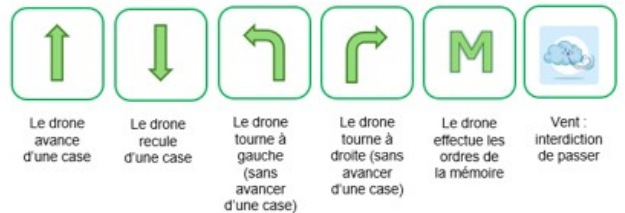
Le drone de Louis se trouve dans la case A1. Il l'a programmé pour qu'il se rende sur un bouquetin pour le photographier, sans passer sur un coup de vent.

Sur quelle case se trouve le bouquetin photographié ?

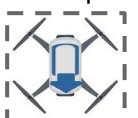
Programme de Louis :



Légende :



Aide à découper



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) 3 563	B) 35	C) 3 562	D) 357	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 41	B) 56	C) 42	D) 46	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) D5	B) E1	C) F6	D) C4	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 3 563	B) 35	C) 3 562	D) 357	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 41	B) 56	C) 42	D) 46	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) D5	B) E1	C) F6	D) C4	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Connaître et utiliser les relations entre les unités de numération.				
A) 3 563	B) 35	C) 3 562	D) 357	E) Autre réponse
Problème 2 : Résoudre des problèmes portant sur des assemblages de cubes.				
A) 41	B) 56	C) 42	D) 46	E) Autre réponse
Problème 3 : Programmer une suite d'instructions qui décrivent un déplacement.				
A) D5	B) E1	C) F6	D) C4	E) Autre réponse