

RALLYE
 MATH
 SAVOIE

Groupe :

Entraînement 4/6



1

Une fermière divise son potager en 11 carrés de tailles différentes pour y planter des légumes.
 Les deux mesures indiquent la taille du périmètre ou l'aire du carré dans lequel elles se trouvent. Le plan est proportionnel à la réalité.
 Quel est le périmètre total du potager en mètres ?



Réponse :

2



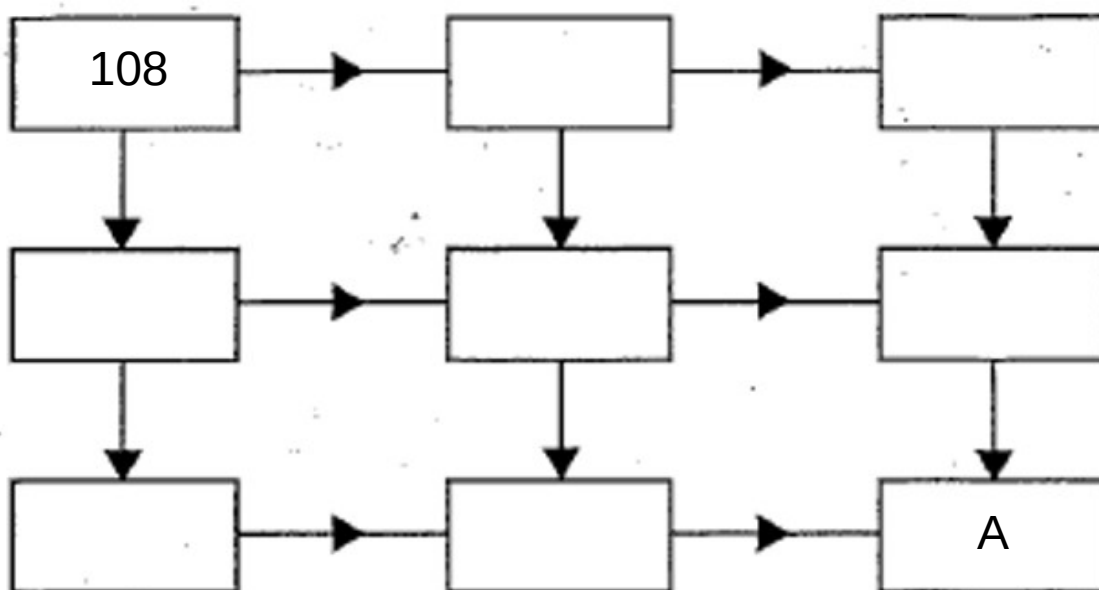
Je joue avec un jeu de 32 cartes.
Si je construis un château de cartes à 4 étages sur ce même modèle, combien de cartes me restera-t-il dans mon jeu ?

3

Remplis les cases en suivant les flèches pour trouver la valeur de la case A.

Je multiplie le nombre de la case par $\frac{2}{3}$ si \longrightarrow

Je multiplie le nombre de la case par $\frac{5}{2}$ si \downarrow



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) 72	B) 74	C) 76	D) 78	E) 80
Problème 2 :				
A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) 10
Problème 3 :				
A) 300	B) 270	C) 180	D) 108	E) 72

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 72	B) 74	C) 76	D) 78	E) 80
Problème 2 :				
A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) 10
Problème 3 :				
A) 300	B) 270	C) 180	D) 108	E) 72

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème géométrique utilisant des mesures.

A) 72 m	B) 74 m	C) 76 m	D) 78 m	E) 80 m
---------	---------	---------	----------------	---------

Problème 2 : Chercher, s'engager dans une démarche de résolution de problèmes en observant, en posant des questions, en manipulant, en expérimentant.

A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) 10
-------------	------	------	------	-------

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

A) 300	B) 270	C) 180	D) 108	E) 72
---------------	--------	--------	--------	-------