

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 6/6

1

Je suis un nombre à trois chiffres.

J'ai 32 dizaines.

Mon chiffre des unités est plus petit que mon chiffre des dizaines.

En lettres, je m'écris avec trois mots.

Qui suis-je ?

Réponse :

2

Louis a 20 euros.

Il veut acheter 2 petites pizzas et 2 grandes pizzas.
Combien d'argent lui manque-t-il ?

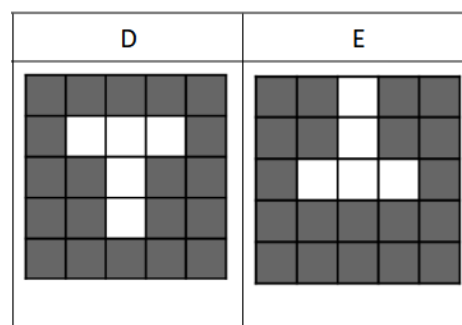
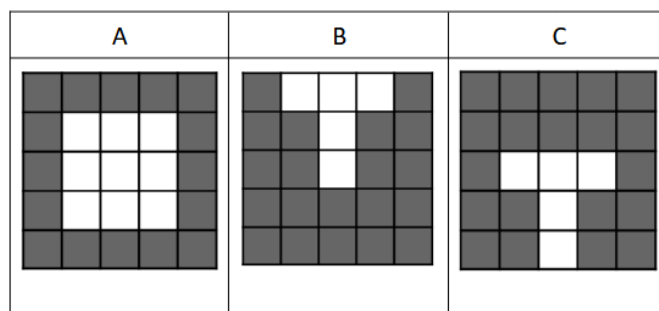
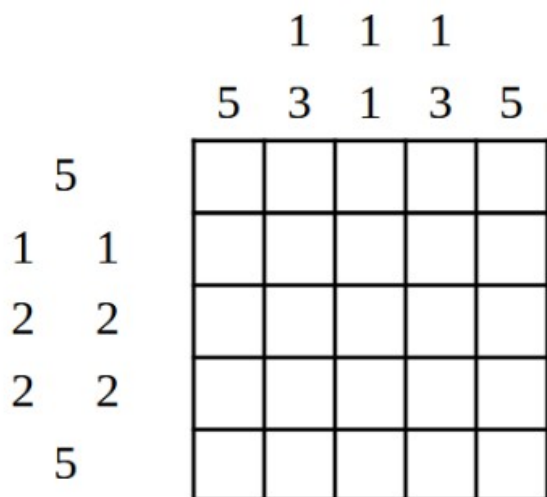


Réponse :

3

MATERIELE EN ANNEXE

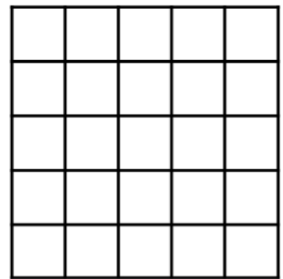
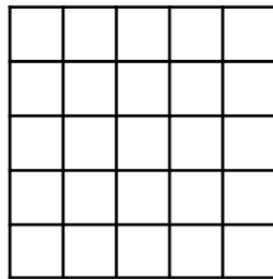
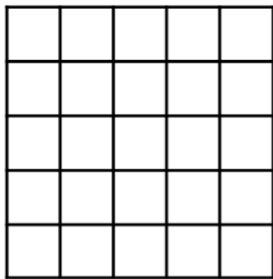
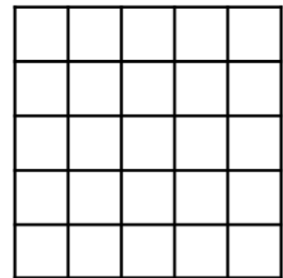
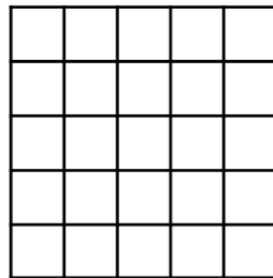
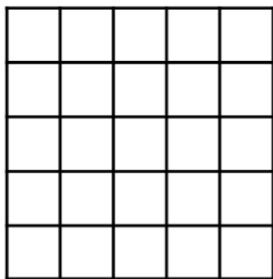
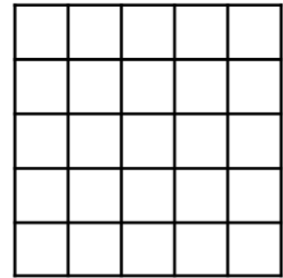
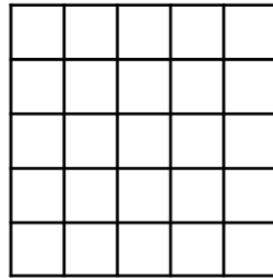
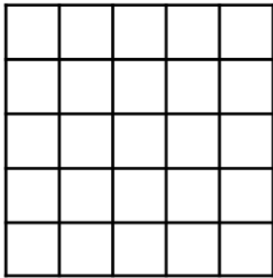
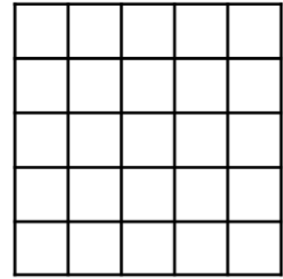
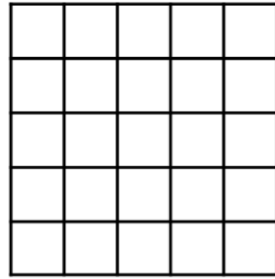
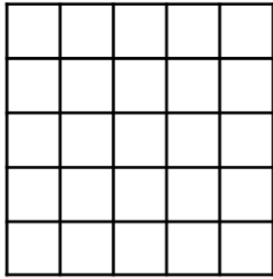
Quelle solution correspond à cette grille ?



Réponse :

ANNEXES

3



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) 320	C) 321	D) 322	E) 323
Problème 2 :				
A) 6 €	B) 10 €	C) 15 €	D) 20 €	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 32	B) 320	C) 321	D) 322	E) 323
Problème 2 :				
A) 6 €	B) 10 €	C) 15 €	D) 20 €	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Connaître la valeur des chiffres en fonction de leur position.

A) 32

B) 320

C) 321

D) 322

E) 323

Problème 2 : Résoudre des problèmes en une ou deux étapes impliquant des prix.

A) 6 €

B) 10 €

C) 15 €

D) 20 €

E) Autre réponse

Problème 3 : Utiliser une suite d'instructions qui codent un déplacement sur un quadrillage.

A) A

B) B

C) C

D) D

E) E