

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 2/6

1

Je suis un nombre à trois chiffres.

Je suis plus grand que 203 et plus petit que 289.

Mon chiffre des dizaines est le double de mon chiffre des centaines.

La somme de mes chiffres est 15.

Qui suis-je ?

Réponse :

2

Lisa achète deux petites pizzas et une grande pizza.

Combien doit-elle payer ?



Réponse :

3

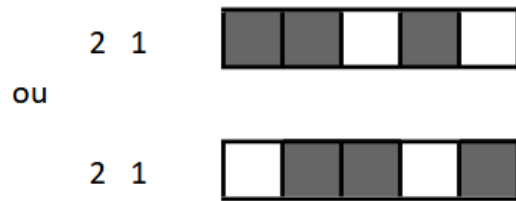
MATERIEL EN ANNEXE

Le but de ce jeu est de noircir les cases de la grille afin de faire apparaître une image ou un dessin.

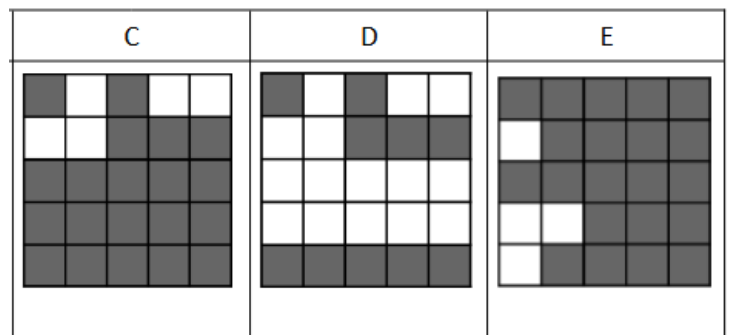
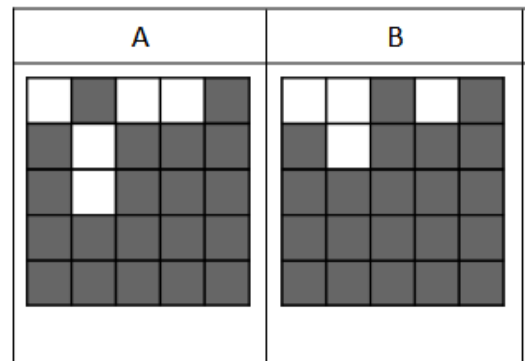
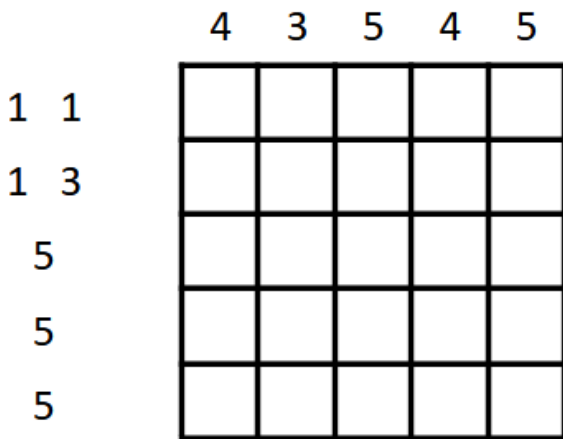
Les nombres à gauche et au-dessus de la grille sont là pour vous aider à déduire les cases à noircir.

Un nombre 3 devant une ligne indique que vous devez noircir 3 cases à la suite sur cette même ligne.

La séquence « 2 1 » signifie qu'il y a au moins une case vide entre une séquence de 2 cases à noircir et une autre séquence de 1 case à noircir.



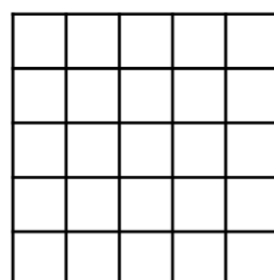
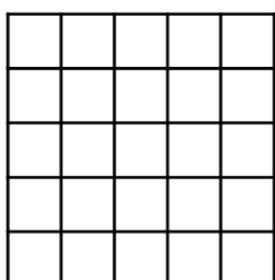
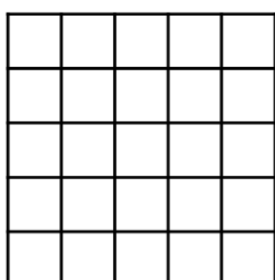
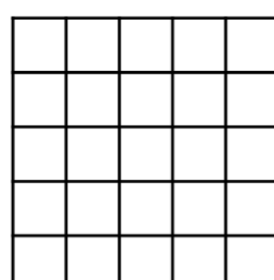
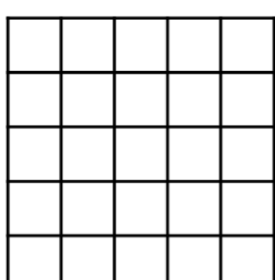
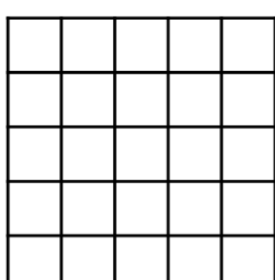
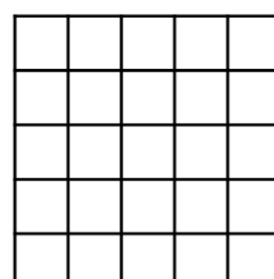
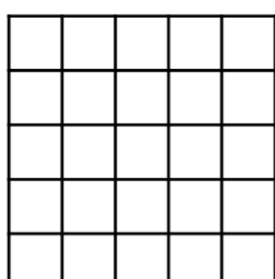
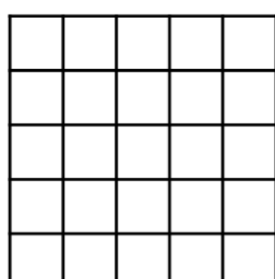
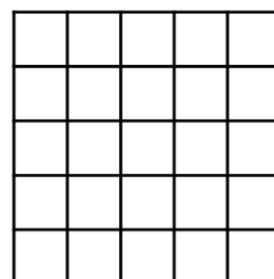
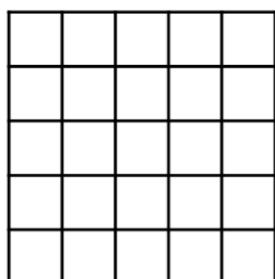
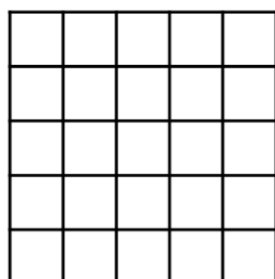
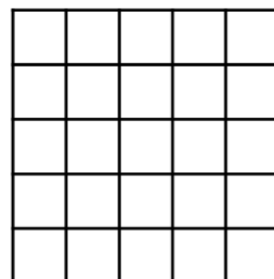
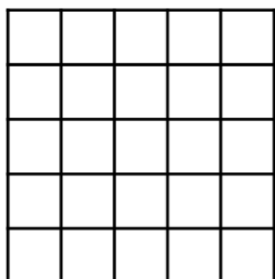
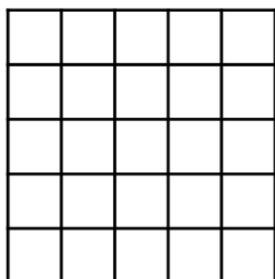
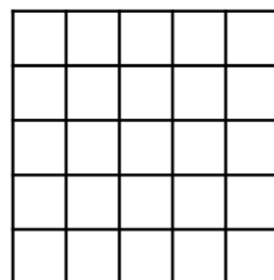
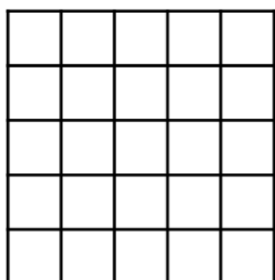
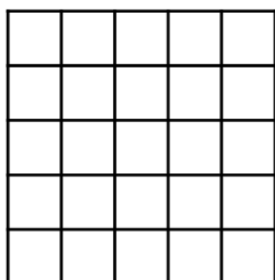
Quelle solution correspond à cette grille ?



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) 215	B) 248	C) 249	D) 294	E) 429
Problème 2 :				
A) 12 €	B) 15 €	C) 21 €	D) 24 €	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) 215	B) 248	C) 249	D) 294	E) 429
Problème 2 :				
A) 12 €	B) 15 €	C) 21 €	D) 24 €	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) 215	B) 248	C) 249	D) 294	E) 429
--------	--------	--------	--------	--------

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

A) 12 €	B) 15 €	C) 21 €	D) 24 €	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
------	------	------	------	------