

1

Tania dit à Estelle:

- « Choisis un nombre,
- ajoute 2 à ce nombre,
- multiplie la somme obtenue par 10,
- retranche 20 du produit...
- Donne-moi le résultat de tes calculs et je devinerai le nombre que tu as choisi.»

Estelle répond: « J'ai trouvé 180 »

Es-tu aussi perspicace que Tania ?

Quel était le nombre choisi par Estelle ?

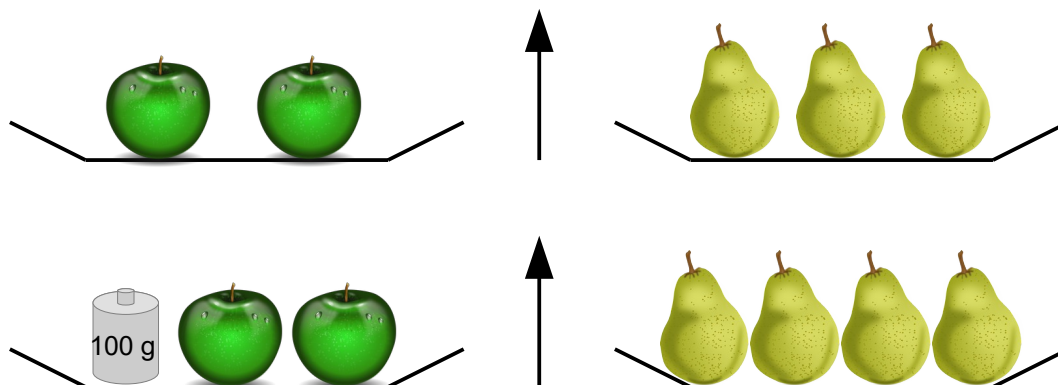
Réponse :

2

3

Les pommes ont toutes la même masse et les poires ont toutes la même masse.

Quelle est la masse d'une pomme ?



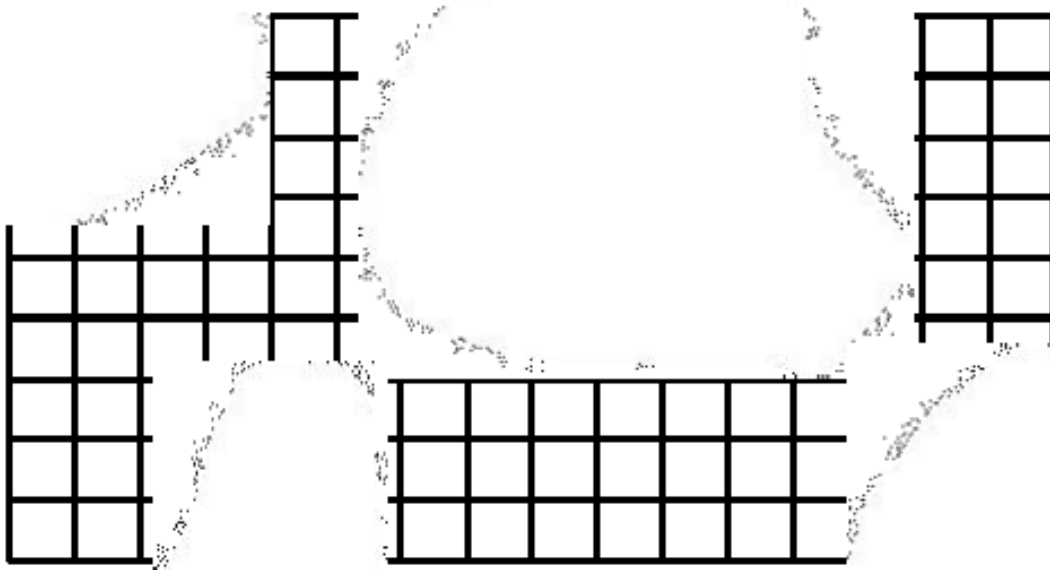
Réponse :

Groupe :

3

J'avais découpé un rectangle dans du papier quadrillé, mais les souris en ont mangé des morceaux... Deux coins opposés sont restés intacts.

Combien y avait-il de cases dans mon rectangle ?



Réponse :

4

Deux amis, Jean et Louis, vont à la fontaine chercher de l'eau.

Avec leurs deux seaux, ils transportent 24 litres d'eau.

Le seau de Jean est trois fois plus grand que celui de Louis.

Combien de litres contient le seau de Jean ?

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) 20	B) 18	C) 1602	D) 1800	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 50 g	B) 100 g	C) 125 g	D) 150 g	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 120	B) 126	C) 128	D) 135	E) 144
Problème 4 :				
A) 6	B) 8	C) 12	D) 18	E) Autre réponse

---

# REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 20	B) 18	C) 1602	D) 1800	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 50 g	B) 100 g	C) 125 g	D) 150 g	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 120	B) 126	C) 128	D) 135	E) 144
Problème 4 :				
A) 6	B) 8	C) 12	D) 18	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

<b>Problème 1 :</b>				
A) 20	<b>B) 18</b>	C) 1602	D) 1800	E) Autre réponse
<b>Problème 2 :</b>				
A) 50 g	B) 100 g	C) 125 g	<b>D) 150 g</b>	E) Autre réponse
<b>Problème 3 :</b>				
A) 120	B) 126	C) 128	D) 135	<b>E) 144</b>
<b>Problème 4 :</b>				
A) 6	B) 8	C) 12	<b>D) 18</b>	E) Autre réponse