

Groupe :

Entraînement 6/6



1

L'espionne Jane Blond veut se déguiser avec un bijou, un pantalon et un tee-shirt pour passer inaperçue dans sa nouvelle mission. Elle dispose de 3 bagues, 2 pantalons et 3 tee-shirts.

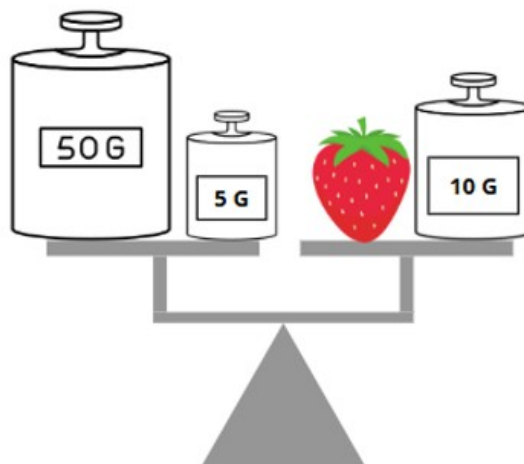
De combien de façons différentes peut-elle se déguiser ?



Réponse :

2

Combien pèse la fraise ?



Réponse :

3

Retrouvez, parmi les nombres ci-dessous, celui qui correspond à l'emplacement indiqué sur la droite numérique.



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) 36	B) 12	C) 24	D) 18	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 45 g	B) 55 g	C) 65 g	D) 35 g	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 800	B) 900	C) 730	D) 610	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 36	B) 12	C) 24	D) 18	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 45 g	B) 55 g	C) 65 g	D) 35 g	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 800	B) 900	C) 730	D) 610	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème de dénombrement.				
A) 36	B) 12	C) 24	D) 18	E) Autre réponse
Problème 2 : Calculer la masse d'un objet en utilisant une balance de Roberval et connaître les relations entre g et kg.				
A) 45 g	B) 55 g	C) 65 g	D) 35 g	E) Autre réponse
Problème 3 : Situer un nombre sur une droite numérique.				
A) 800	B) 900	C) 730	D) 610	E) Autre réponse