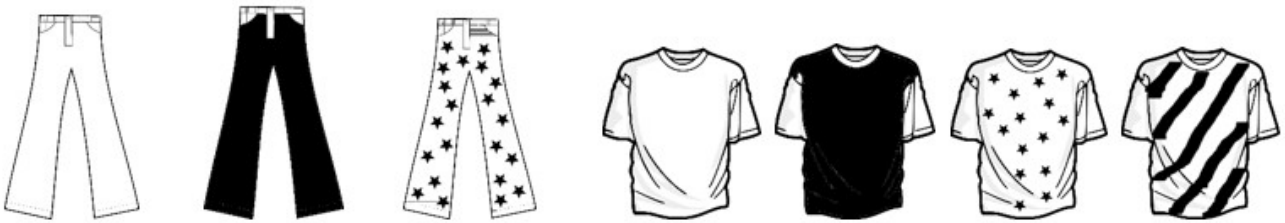


1

L'espionne Jane Blond veut se déguiser avec un pantalon et un tee-shirt pour passer inaperçue dans sa nouvelle mission. Elle dispose de 3 pantalons et de 4 tee-shirts.

De combien de façons différentes peut-elle se déguiser ?



Réponse :

2

Louise et Pierre ont des bonbons.

Louise en a 22, Pierre en a 18.

Ils décident de les rassembler pour ensuite les partager.

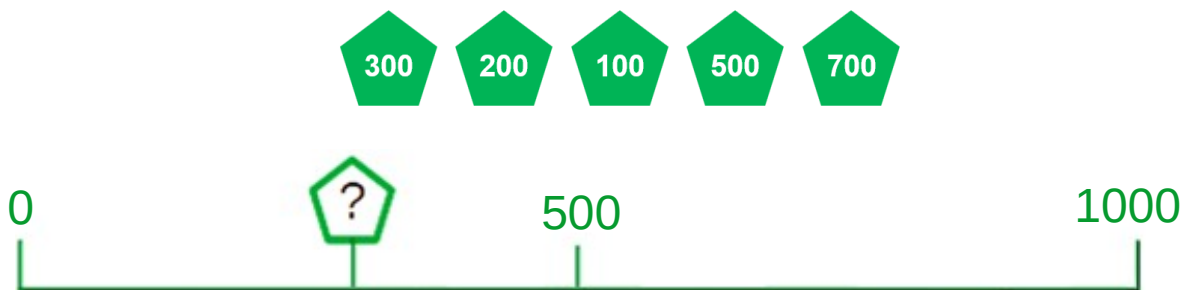
Ils veulent en avoir autant tous les deux.

Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons ?

Réponse :

3

Parmi les nombres ci-dessous, lequel correspond au point d'interrogation situé 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) 20	B) 8	C) 15	D) 12	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 15	B) 20	C) 25	D) 30	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 200	B)100	C) 700	D) 300	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 20	B) 8	C) 15	D) 12	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 15	B) 20	C) 25	D) 30	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 200	B)100	C) 700	D) 300	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème de dénombrement.

A) 20	B) 8	C) 15	D) 12	E) Autre réponse
-------	------	-------	-------	------------------

Problème 2 : Résoudre un problème en une ou deux étapes.

A) 15	B) 20	C) 25	D) 30	E) Autre réponse
-------	-------	-------	-------	------------------

Problème 3 : Situer un nombre sur une droite numérique.

A) 200	B) 100	C) 700	D) 300	E) Autre réponse
--------	--------	--------	--------	------------------