

RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Entraînement 2/6

- 1 Voici une suite organisée qu'on veut prolonger.
Quel élément faut-il ajouter à la place du point d'interrogation ?

■ * ● ■ ■ * * * ● ● ■ ■ ■ * * * ● ● ● ■ ■ ■ ■ * * ?

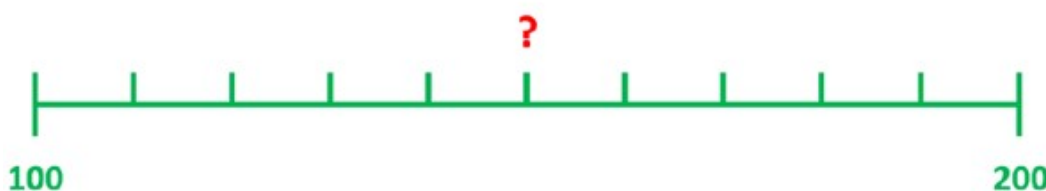
Réponse :

- 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 à l'emplacement indiqué par le point d'interrogation sur la ligne numérique ?

110 130 140 150 160



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) ■

B) □

C) ●

D) *

E) Autre réponse

Problème 2 :

A) 15

B) 20

C) 25

D) 30

E) Autre réponse

Problème 3 :

A) 110

B) 130

C) 140

D) 150

E) 160

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) ■

B) □

C) ●

D) *

E) Autre réponse

Problème 2 :

A) 15

B) 20

C) 25

D) 30

E) Autre réponse

Problème 3 :

A) 110

B) 130

C) 140

D) 150

E) 160

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Prolonger une suite organisée de symboles.

A) ■

B) □

C) ●

D) *

E) Autre réponse

Problème 2 : Résoudre des problèmes mixtes en deux étapes.

A) 15

B) 20

C) 25

D) 30

E) Autre réponse

Problème 3 : Situer un nombre sur une demi-droite graduée.

A) 110

B) 130

C) 140

D) 150

E) 160