

RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Entraînement 6/6

1

Voici une suite organisée qu'on veut prolonger.

Quel élément faut-il ajouter à la place du point d'interrogation ?

■☒▲↖■☒☒▲↖■☒☒☒☒▲↖■☒☒☒☒☒▲↖■☒☒☒☒☒☒?

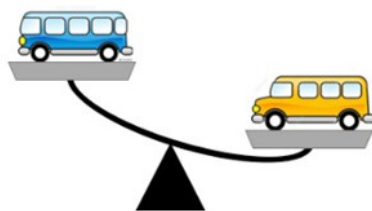
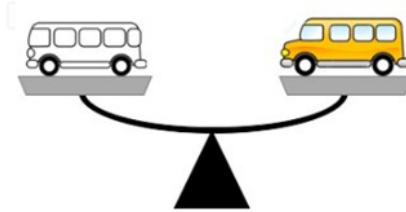
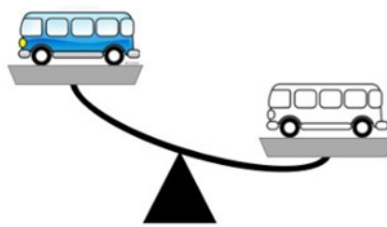


Réponse :

2

Dans la classe, on a pesé des petites voitures.

Quelle est la voiture la plus légère ?



Réponse :

3

Parmi les nombres ci-dessous, quels sont les deux qui manquent sur la droite graduée ?

2

5

1

4

3



1

5

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) □

Problème 2 :

A) voiture jaune

B) voiture bleue

C) voiture blanche

D) voiture rouge

E)

Problème 3 :

A) 2 et 3

B) 3 et 4

C) 1 et 5

D) 4 et 5

E) 2 et 4

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) ▲

B) ↙

C) ■

D) ✗

E) □

Problème 2 :

A) voiture jaune

B) voiture bleue

C) voiture blanche

D) voiture rouge

E)

Problème 3 :

A) 2 et 3

B) 3 et 4

C) 1 et 5

D) 4 et 5

E) 2 et 4

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Identifier la structure d'un motif évolutif et le prolonger.

A) ▲

B) ↙

C) ■

D) ✗

E) □

Problème 2 : Comparer des objets selon leur masse.

A) voiture
jaune

B) voiture
bleue

C) voiture
blanche

D) voiture
rouge

E)

Problème 3 : Situer un nombre sur une droite graduée.

A) 2 et 3

B) 3 et 4

C) 1 et 5

D) 4 et 5

E) 2 et 4