

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 3/6

1



Un loueur d'engins possède des véhicules à 4 roues et d'autres à 6 roues.
Quand tous les véhicules sont garés, il voit 16 volants et 72 roues.

Combien possède-t-il de véhicules à 4 roues ?

Réponse :

2



Au départ de Paris, 824 passagers sont montés dans le TGV à destination d'Albertville.
A Chambéry, de nombreux passagers descendent et 85 montent.
Le train arrive à Albertville, 643 passagers descendent et le train est vide.

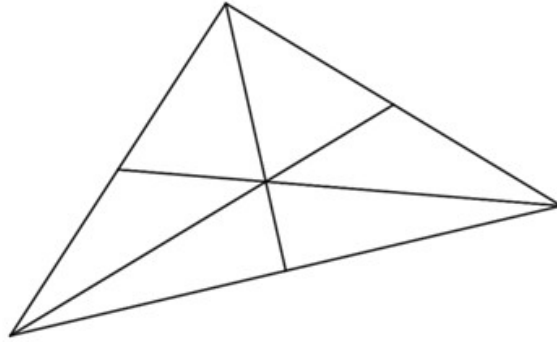
Combien de passagers sont descendus à Chambéry ?

Réponse :

Groupe :

3

Combien y-a-t-il de triangles dans cette figure ?



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) 8	B) 12	C) 16	D) 18	E) 24
Problème 2 :				
A) 266	B) 909	C) 643	D) 85	E) 824
Problème 3 :				
A) 1	B) 6	C) 9	D) 12	E) 16

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 8	B) 12	C) 16	D) 18	E) 24
Problème 2 :				
A) 266	B) 909	C) 643	D) 85	E) 824
Problème 3 :				
A) 1	B) 6	C) 9	D) 12	E) 16

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes de calcul par essais et ajustements

A) 8

B) 12

C) 16

D) 18

E) 24

Problème 2 : Résoudre un problème additif/soustractif à plusieurs étapes

A) 266

B) 909

C) 643

D) 85

E) 824

Problème 3 : Reconnaître des figures géométriques

A) 1

B) 6

C) 9

D) 12

E) 16