

R A L L Y E
M A T H
S A V O I E

Groupe :



Entraînement 3/6

1

Pierre, Julien, Rémi et Barnabé font du sport.
L'un est footballeur, un autre est nageur, un troisième est patineur et le dernier est judoka.

Pierre rencontre souvent le footballeur et Barnabé.
Pierre et Barnabé doivent se rendre chez le judoka.
Le judoka et le patineur sont toujours ravis de retrouver Julien et Barnabé.

Comment s'appelle le judoka ?

Réponse :

2

Elena et Solène ont mangé tous les chocolats de cette boîte.
Solène en a mangé 3 fois plus qu'Elena.
Combien de chocolats ont été mangés par Solène ?



Réponse :

Groupe :

3

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

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

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) Pierre	B) Rémi	C) Barnabé	D) Julien	E) Aucun
-----------	---------	------------	-----------	----------

Problème 2 :

A) 5	B) 6	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
------	------	-------	-------	------------------

Problème 3 :

A) 4	B) 6	C) 8	D) 12	E) Autre réponse
------	------	------	-------	------------------

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) Pierre	B) Rémi	C) Barnabé	D) Julien	E) Aucun
-----------	---------	------------	-----------	----------

Problème 2 :

A) 5	B) 6	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
------	------	-------	-------	------------------

Problème 3 :

A) 4	B) 6	C) 8	D) 12	E) Autre réponse
------	------	------	-------	------------------

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Prélever et organiser les informations nécessaires à la résolution de problèmes à partir de supports variés.

A) Pierre	B) Rémi	C) Barnabé	D) Julien	E) Aucun
-----------	----------------	------------	-----------	----------

Problème 2 : Résoudre des problèmes à une ou plusieurs étapes relevant de structures additives et/ou multiplicatives.

A) 5	B) 6	C) 15	D) 18	E) Autre réponse
------	------	--------------	-------	------------------

Problème 3 : Résoudre des problèmes atypiques par essais et ajustements.

A) 4	B) 6	C) 8	D) 12	E) Autre réponse
------	------	------	--------------	------------------