

RALLYE
MATH
SAVOIE

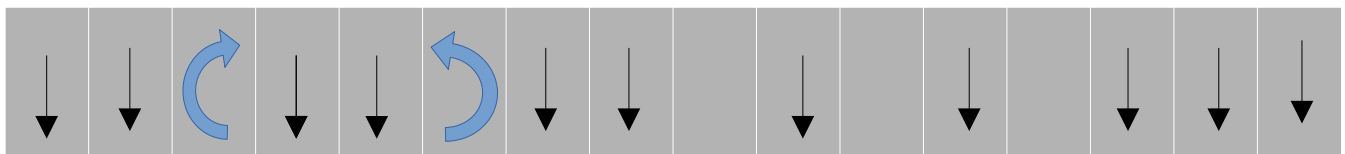
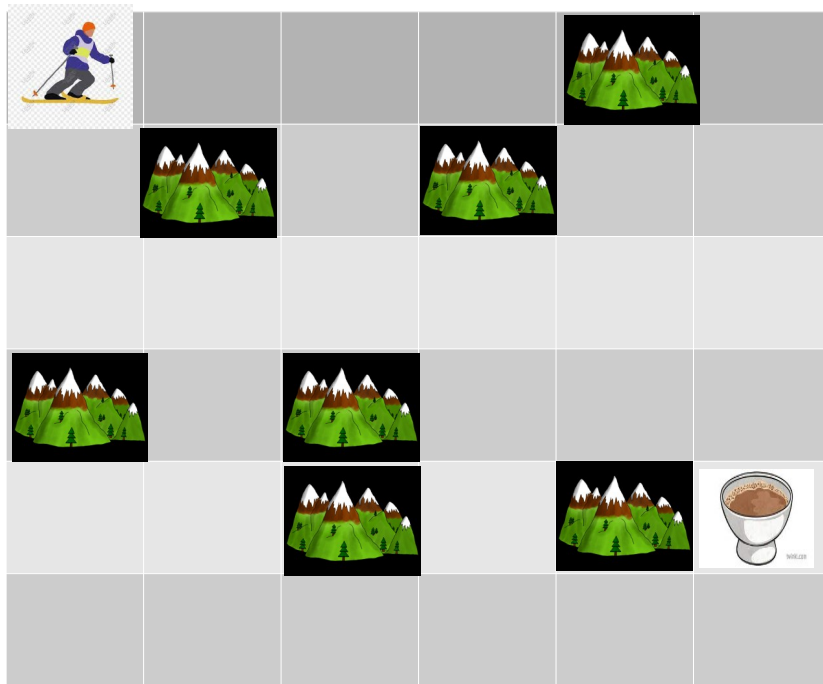
Groupe :

Entraînement 5/6



1

Aider le skieur à retrouver son chemin jusqu'au chocolat chaud en trouvant les 3 ordres qui manquent dans le programme.



↓
Avancer

↻
Tourner à droite

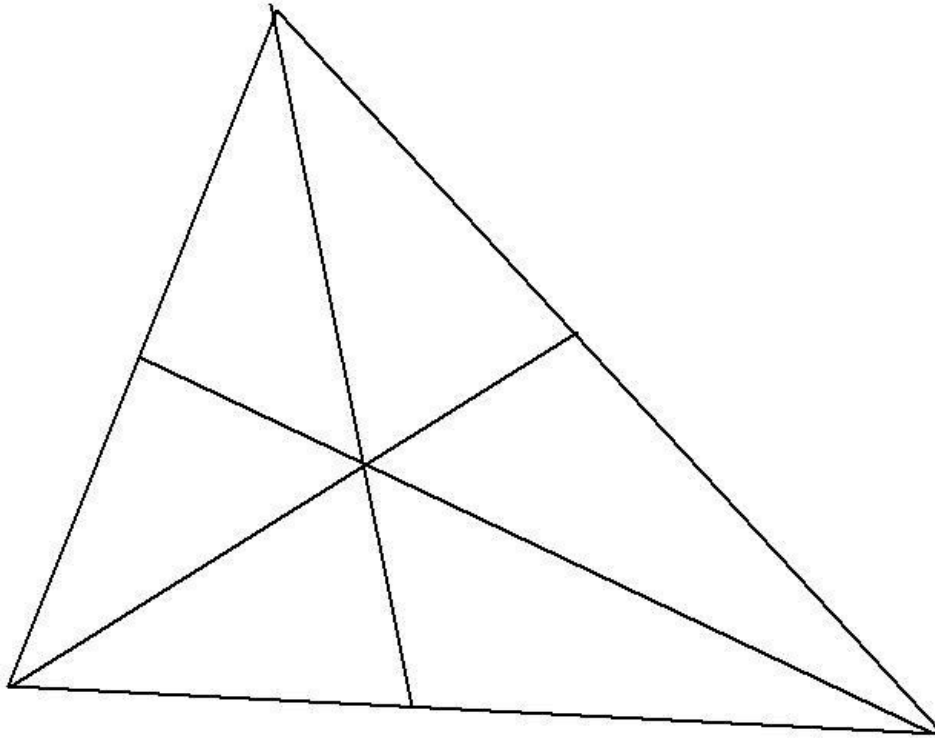
↻
Tourner à gauche

Réponse :

Groupe :

2

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



Réponse :

3

Paul est plus petit que Pierre.
Paul est plus grand que Jacques.
Nicolas est plus petit que François.
Jacques est plus grand que François.
Ils se mesurent et voici ce qu'ils écrivent :
135 cm ; 127 cm ; 142 cm ; 125 cm ; 119 cm
Quelle est la taille de Jacques ?



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) gauche-droite-droite	B) droite-gauche-droite	C) gauche-droite-gauche	D) droite-gauche-gauche	E) avancer-gauche-avancer
Problème 2 :				
A) 7	B) 14	C) 16	D) 17	E) 19
Problème 3 :				
A) 135 cm	B) 127 cm	C) 142 cm	D) 125 cm	E) 119 cm

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) gauche-droite-droite	B) droite-gauche-droite	C) gauche-droite-gauche	D) droite-gauche-gauche	E) avancer-gauche-avancer
Problème 2 :				
A) 7	B) 14	C) 16	D) 17	E) 19
Problème 3 :				
A) 135 cm	B) 127 cm	C) 142 cm	D) 125 cm	E) 119 cm

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : (Se) repérer et (se) déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations

A) gauche- droite- droite	B) droite- gauche-droite	C) gauche- droite-gauche	D) droite- gauche- gauche	E) avancer- gauche- avancer
---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

Problème 2 : Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples)

A) 7	B) 14	C) 16	D) 17	E) 19
------	-------	-------	-------	-------

Problème 3 : Résoudre des problèmes atypiques

A) 135 cm	B) 127 cm	C) 142 cm	D) 125 cm	E) 119 cm
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------