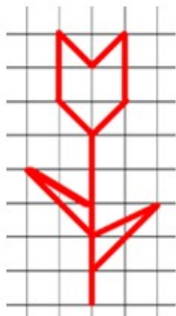


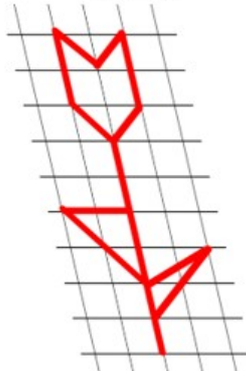
1

Des élèves devaient reproduire une fleur sur un quadrillage mais les élèves ne possédaient pas tous la même feuille quadrillée. Un seul élève est parvenu à respecter le codage. De qui s'agit-il ?

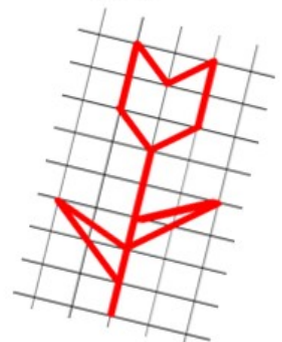
Modèle initial



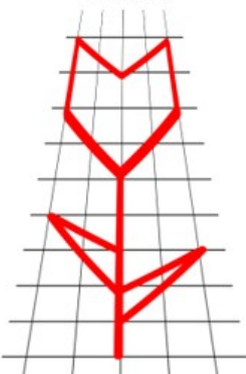
Younès



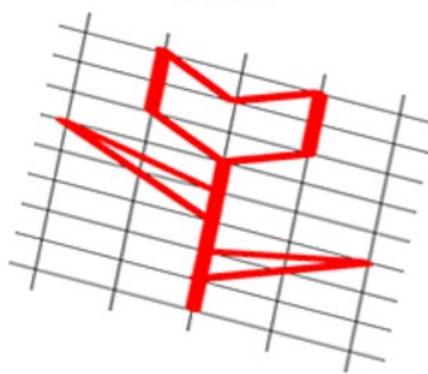
Lilou



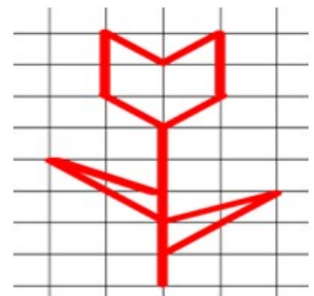
Louise



Ahmed



Mila



Réponse :

Groupe :

2

Léo part de chez lui à vélo à 8h15.
Son école est à 3 km de chez lui.
Il fait 250 m par minute.

Camille va à l'école à pied .
Elle habite à 500 m de l'école.
Elle fait 50 m par minute.
Elle part à 8h10.

Avec combien de minutes d'écart arriveront-ils à l'école ?

Réponse :

3

Calcule le périmètre d'un rectangle de longueur 20 km
et de largeur 16 km.
Quelle est la longueur du côté d'un hexagone qui a le
même périmètre que ce rectangle ?

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) Younès

B) Lilou

C) Louise

D) Ahmed

E) Mila

Problème 2 :

A) 3 min

B) 5 min

C) 7 min

D) 11 min

E) Autre réponse

Problème 3 :

A) 8 km

B) 10 km

C) 12 km

D) 14 km

E) Autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) Younès

B) Lilou

C) Louise

D) Ahmed

E) Mila

Problème 2 :

A) 3 min

B) 5 min

C) 7 min

D) 11 min

E) Autre réponse

Problème 3 :

A) 8 km

B) 10 km

C) 12 km

D) 14 km

E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Se repérer, décrire et exécuter des déplacements sur un plan ou sur une carte.

A) Younès	B) Lilou	C) Louise	D) Ahmed	E) Mila
-----------	----------	-----------	----------	---------

Problème 2 : Calculer une durée– réaliser des conversions (unités de longueur et de durée).

A) 3 minutes	B) 5 minutes	C) 7 minutes	D) 11 minutes	E) Autre réponse
--------------	--------------	--------------	---------------	------------------

Problème 3 : Calculer le périmètre d'un polygone.

A) 8 km	B) 10 km	C) 12 km	D) 14 km	E) Autre réponse
---------	----------	----------	----------	------------------