



CM2 - EVALUATION : domaine G

G1 : représenter l'espace environnant et se déplacer sur un plan

Page 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 3 et 4 : évaluation pour les élèves

Consigne : entourez la réponse qui convient.	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Le programme qui permet d'aller du point M au point N est ... ?</p> <p>A ► →→→↓↓</p> <p>B ► →→→→↓↓ (in red)</p> <p>C ► →→→→↓</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>	
<p>Question 2</p> <p>Si on applique au point M le déplacement suivant :</p> <p>↓→→↓→↑↑</p> <p>le chemin est ... ?</p>	<p>A ►</p> <p>B ►</p> <p>C ►</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

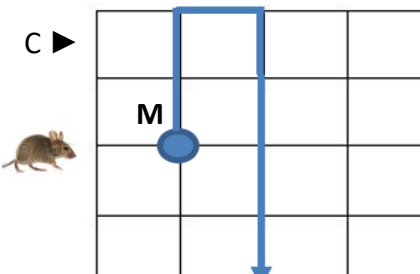
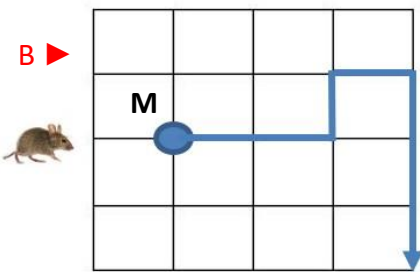
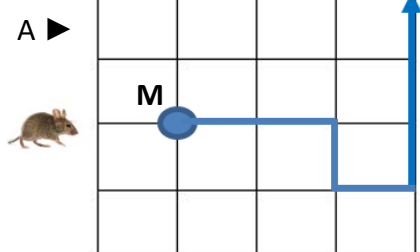
Question 3

Un carreau correspond à 10 pas.

Voici une suite d'instructions pour déplacer la souris :

av 20 tg 90 av 10 td 90 av 10 td 90 av 30

Le déplacement de la souris à partir du point M est ... ?



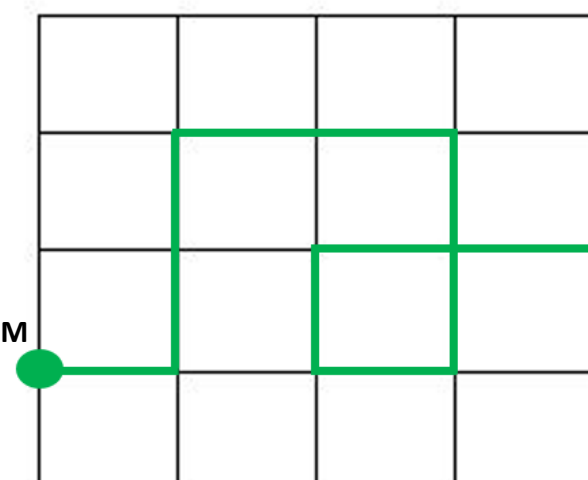
D ► Je ne sais pas.

Question 4

Un carreau correspond à 20 pas

Lola a programmé le déplacement de l'écureuil qui part du point M.

Le programme qui convient est ... ?



A ► av 20 tg 90 av 40 td 90 av 40
td 90 av 20 td 90 av 20 td 90 av 20
tg 90 av 40 tg 90 av 40

B ► av 20 tg 90 av 40 td 90 av 40
td 90 av 40 td 90 av 40 tg 90 av 20
td 90 av 40 tg 90 av 40

C ► av 20 tg 90 av 40 td 90 av 40
td 90 av 40 td 90 av 20 td 90 av 20
td 90 av 40 tg 90 av 40

D ► Je ne sais pas.

Récapitulatif

Question 1 : A ►0 ; B ►1 ; C ►0 ; D ►0	Question 3 : A ►0 ; B ►1 ; C ►0 ; D ►0
Question 2 : A ►1 ; B ►0 ; C ►0 ; D ►0	Question 4 : A ►0 ; B ►0 ; C ►1 ; D ►0
Réponses aux questions	
4 réponses correctes	Parcours d'entraînement individualisé
2 ou 3 réponses correctes	activités ***
0 ou 1 réponse correcte	activités **
	activités *



CM2 - EVALUATION : domaine G

G1 : représenter l'espace environnant et se déplacer sur un plan

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entourez la réponse qui convient.

<i>Questions</i>	<i>Réponses</i>
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Le programme qui permet d'aller du point M au point N est ... ?</p> <p>A ► →→→↓↓ B ► →→→→↓↓ C ► →→→→↓ D ► Je ne sais pas.</p>	
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Si on applique au point M le déplacement suivant :</p> <p style="text-align: center;">↓→→↓→↑↑</p> <p>le chemin est ... ?</p>	<p>A ►</p> <p>B ►</p> <p>C ►</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Question 3

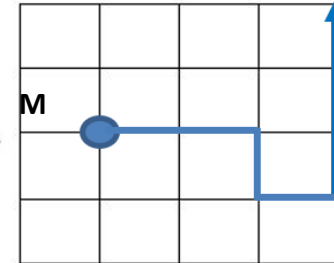
Un carreau correspond à 10 pas.

Voici une suite d'instructions pour déplacer la souris :

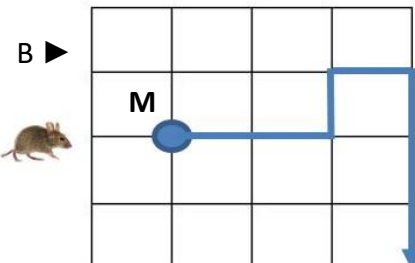
av 20 tg 90 av 10 td 90 av 10 td 90 av 30

Le déplacement de la souris à partir du point M est ... ?

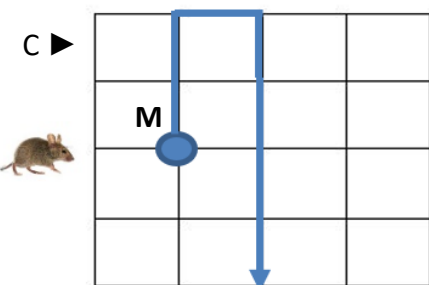
A ►



B ►



C ►



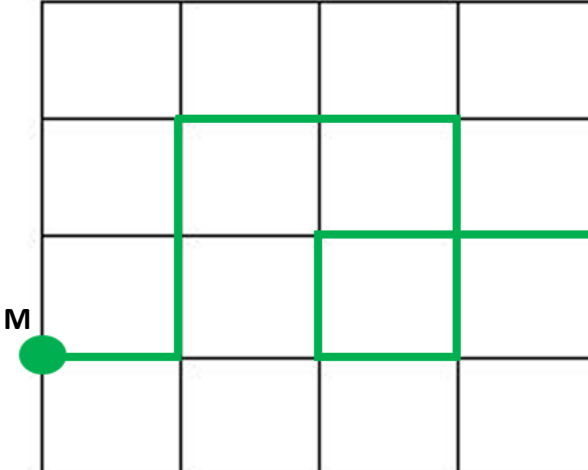
D ► Je ne sais pas.

Question 4

Un carreau correspond à 20 pas

Lola a programmé le déplacement de l'écureuil qui part du point M.

Le programme qui convient est ... ?



A ► av 20 tg 90 av 40 td 90 av 40 td 90
av 20 td 90 av 20 td 90 av 20 tg 90 av 40
tg 90 av 40

B ► av 20 tg 90 av 40 td 90 av 40 td 90
av 40 td 90 av 40 tg 90 av 20 td 90 av 40
tg 90 av 40

C ► av 20 tg 90 av 40 td 90 av 40 td 90
av 40 td 90 av 20 td 90 av 20 td 90 av 40
tg 90 av 40

D ► Je ne sais pas.