

Maths – fichier p 119

94

Déplacements programmés (1)

**CALCUL MENTAL**

Faire calculer la moitié d'une somme.  
Ex : dire  $20 + 40 \rightarrow$  moitié 12.  
Écrire la moitié de la somme.

24 43 46 46 28 28 46 39

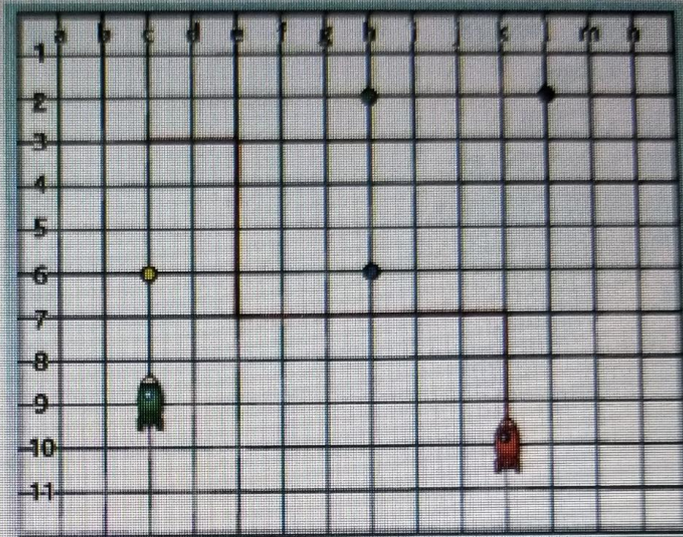
1 Lis le programme de déplacement de la fusée rouge.  
Trace-le sur l'écran.

Point de départ **k.10**

Avance de 3  
Tourne à gauche  
Avance de 6  
Tourne à droite  
Avance de 4  
Tourne à gauche  
Avance de 2

• Quel est le point d'arrivée ?

**c.3**



• La fusée verte doit aller au point ● en passant par les points ●, ● et ●.  
Écris le programme de déplacement.

point de départ : **c.9**

Avance de 3  
Tourne à droite  
Avance de 5  
Tourne à gauche

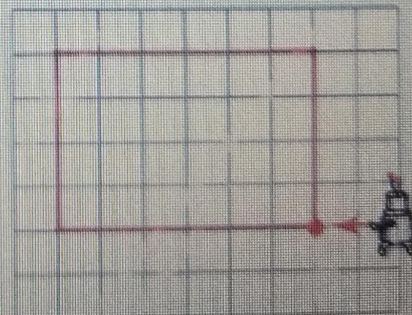
Avance de 4  
Tourne à droite  
Avance de 4

point d'arrivée : **k.2**

2 Le robot part du point ● et suit le programme de déplacement.



Avance de 6  
Tourne à droite  
Avance de 4  
Tourne à droite  
Avance de 6  
Tourne à droite  
Avance de 4



Quelle figure a été tracée ? **Un rectangle**