

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

1

Début du programme

Aller à la position A 4

stylo en position d'écriture

Aller à la position A 11

Aller à la position H 11

Aller à la position H 4

Aller à la position A 4

Relever le stylo

Fin du programme

monclasseurdemaths.fr CC BY-NC-SA

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

2

Début du programme

Aller à la position F 8

stylo en position d'écriture

Aller à la position N 8

Aller à la position N 3

Aller à la position C 3

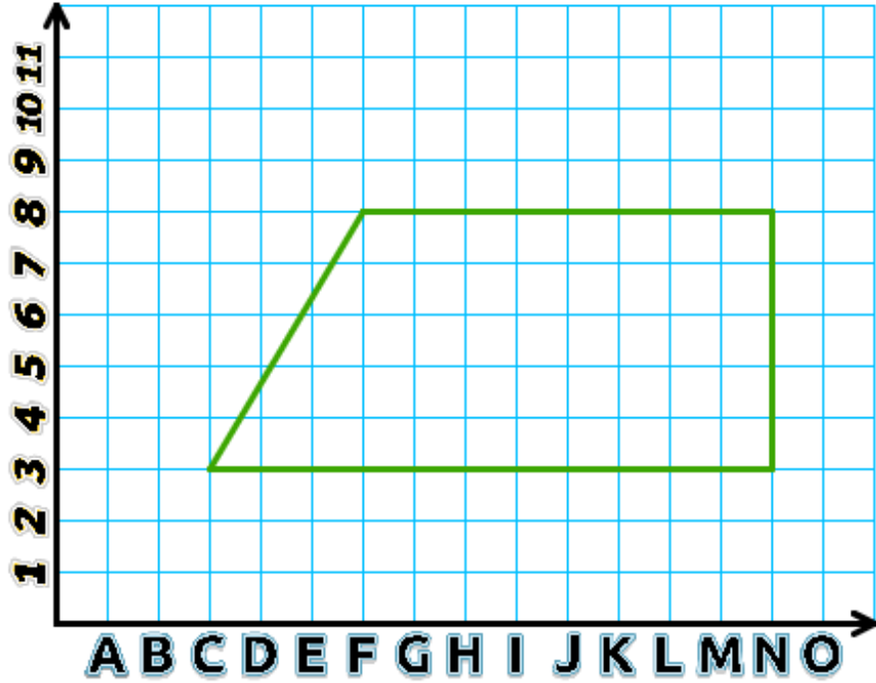
Aller à la position F 8

Relever le stylo

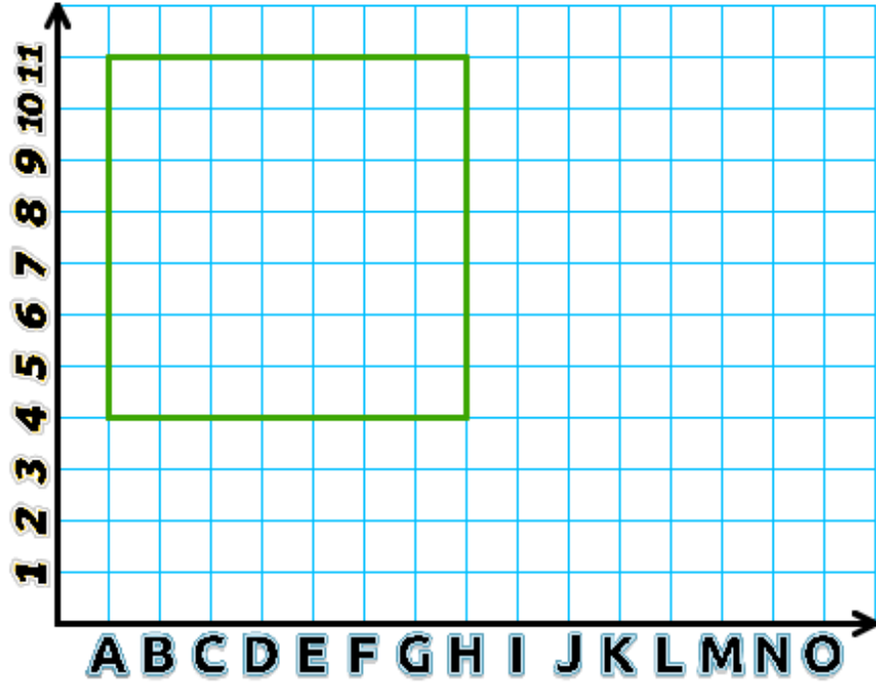
Fin du programme

monclasseurdemaths.fr CC BY-NC-SA

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

3

Début du programme

Aller à la position M 4

stylo en position d'écriture

Aller à la position A 4

Aller à la position A 6

Aller à la position D 6

Aller à la position D 10

Aller à la position J 10

Aller à la position J 6

Aller à la position M 6

Aller à la position M 4

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

4

Début du programme

Aller à la position G 5

stylo en position d'écriture

Aller à la position G 10

Aller à la position L 10

Aller à la position L 1

Aller à la position C 1

Aller à la position C 5

Aller à la position G 5

Relever le stylo

Fin du programme

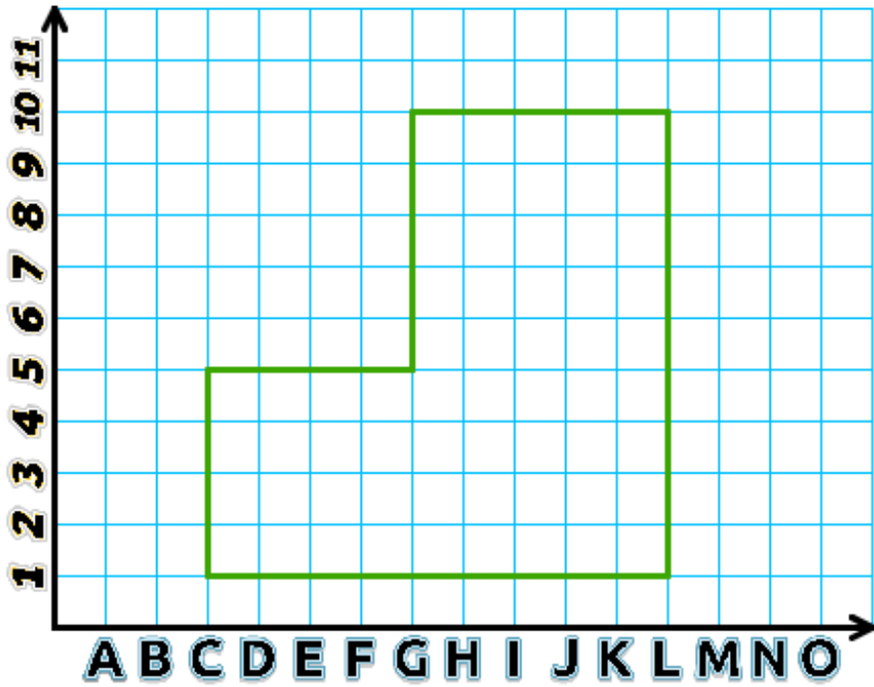
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

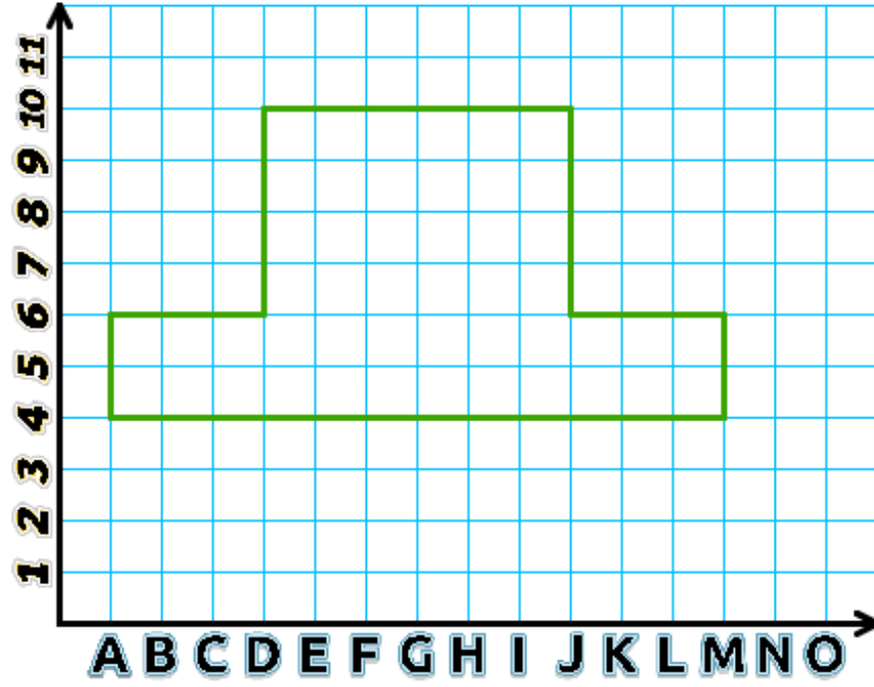
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

5

Début du programme

Aller à la position M 10

stylo en position d'écriture

Aller à la position M 7

Aller à la position I 7

Aller à la position I 2

Aller à la position A 2

Aller à la position A 7

Aller à la position G 7

Aller à la position G 10

Aller à la position M 10

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

6

Début du programme

Aller à la position H 5

stylo en position d'écriture

Aller à la position H 6

Aller à la position I 6

Aller à la position I 4

Aller à la position G 4

Aller à la position G 7

Aller à la position J 7

Aller à la position J 3

Aller à la position F 3

Relever le stylo

Fin du programme

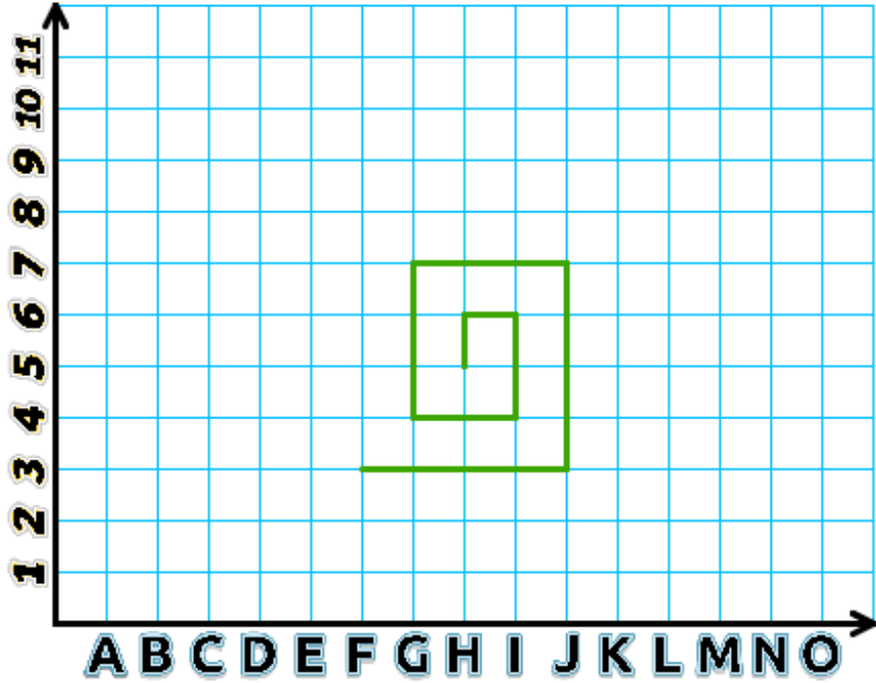
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

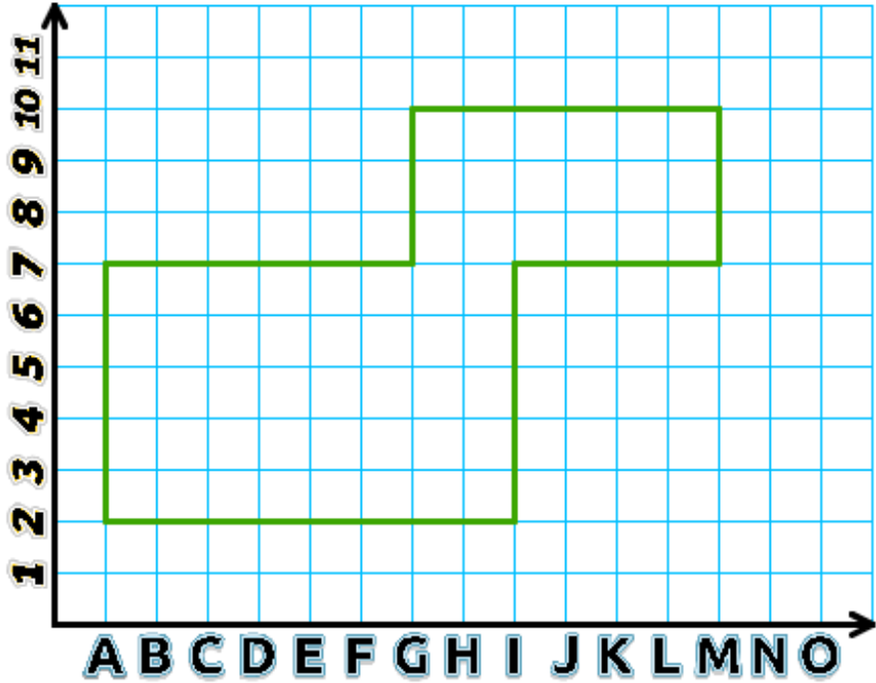
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 7

Début du programme

Aller à la position A 2

stylo en position d'écriture

Aller à la position D 2

Aller à la position D 6

Aller à la position G 6

Aller à la position G 2

Aller à la position J 2

Aller à la position J 6

Aller à la position M 6

Aller à la position M 2

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 8

Début du programme

Aller à la position A 11

stylo en position d'écriture

Aller à la position D 11

Aller à la position D 8

Aller à la position G 8

Aller à la position G 5

Aller à la position J 5

Aller à la position J 2

Aller à la position M 2

Relever le stylo

Fin du programme

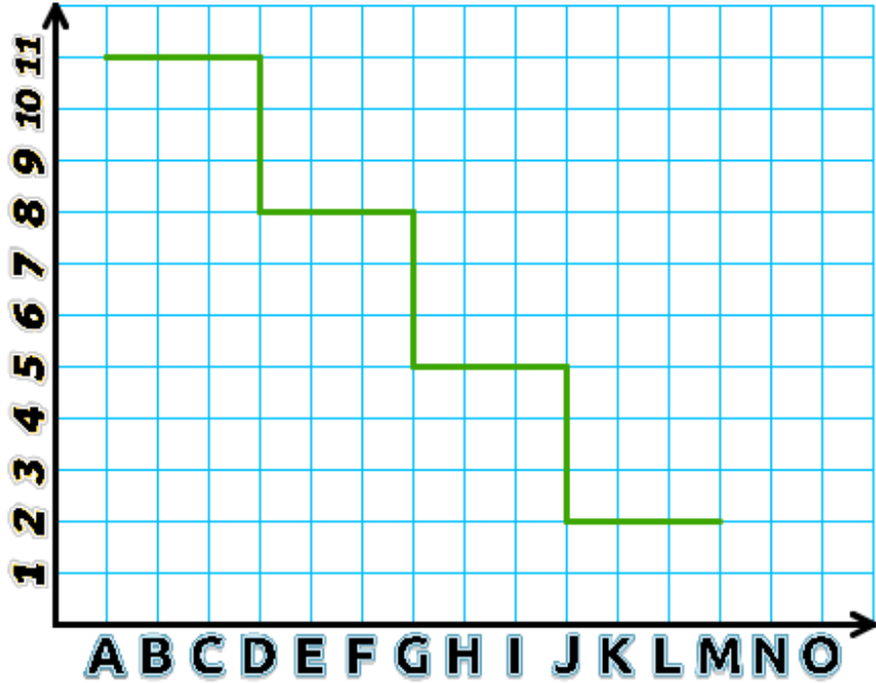
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

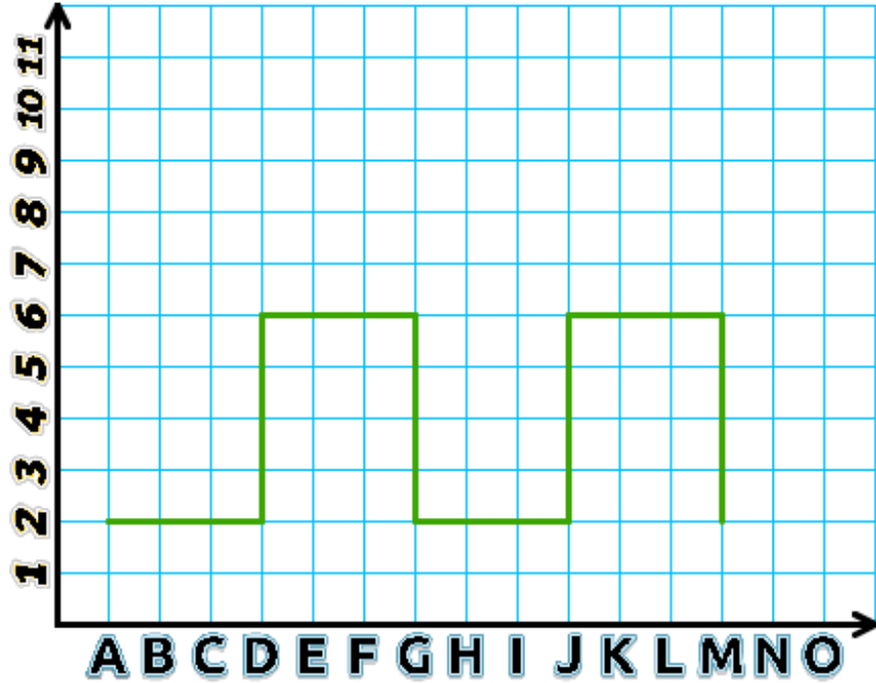
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

9

Début du programme

Aller à la position B 2

stylo en position d'écriture

Aller à la position E 2

Aller à la position E 4

Aller à la position H 4

Aller à la position H 6

Aller à la position K 6

Aller à la position K 8

Aller à la position N 8

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte

10

Début du programme

Aller à la position D 2

stylo en position d'écriture

Aller à la position D 8

Aller à la position F 8

Aller à la position F 6

Aller à la position H 6

Aller à la position H 4

Aller à la position F 4

Aller à la position F 2

Aller à la position D 2

Relever le stylo

Fin du programme

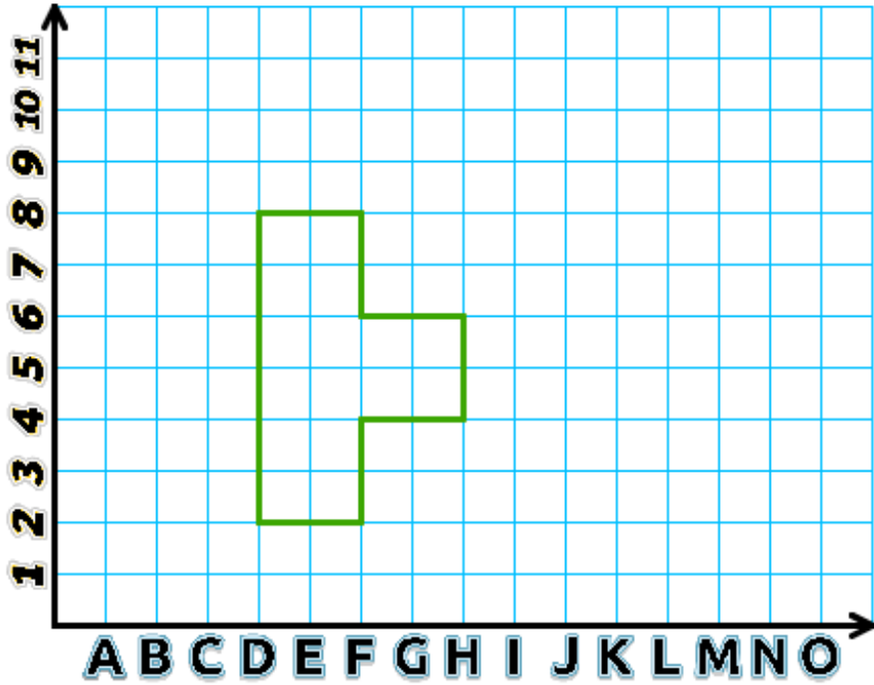
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

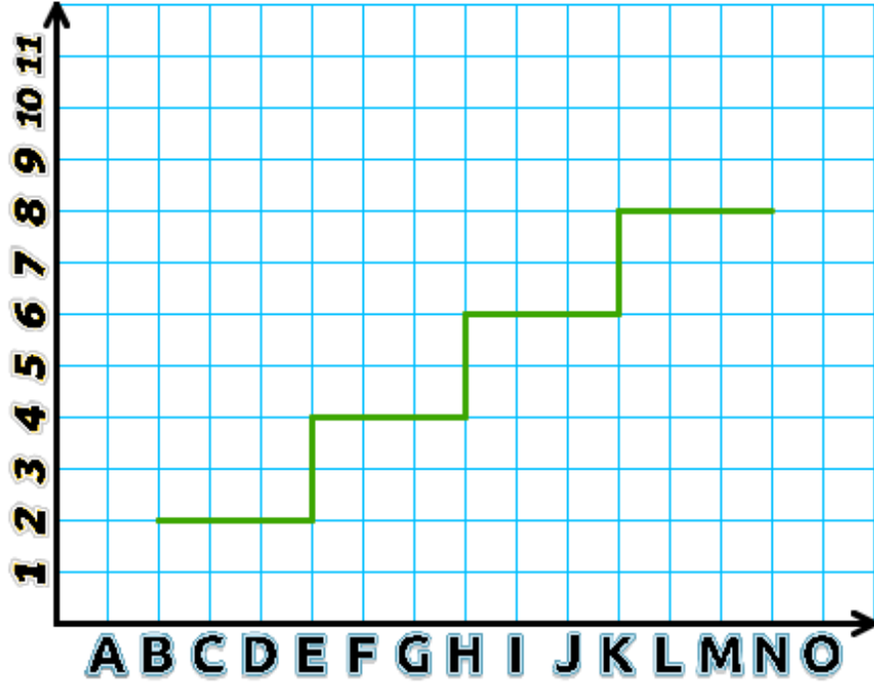
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 11

Début du programme

Aller à la position C 9

stylo en position d'écriture

Aller à la position F 6

Aller à la position G 6

Aller à la position J 9

Aller à la position J 2

Aller à la position G 5

Aller à la position F 5

Aller à la position C 2

Aller à la position C 9

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 12

Début du programme

Aller à la position B 1

stylo en position d'écriture

Aller à la position B 7

Aller à la position E 10

Aller à la position H 7

Aller à la position B 7

Aller à la position H 1

Aller à la position H 7

Aller à la position B 1

Aller à la position H 1

Relever le stylo

Fin du programme

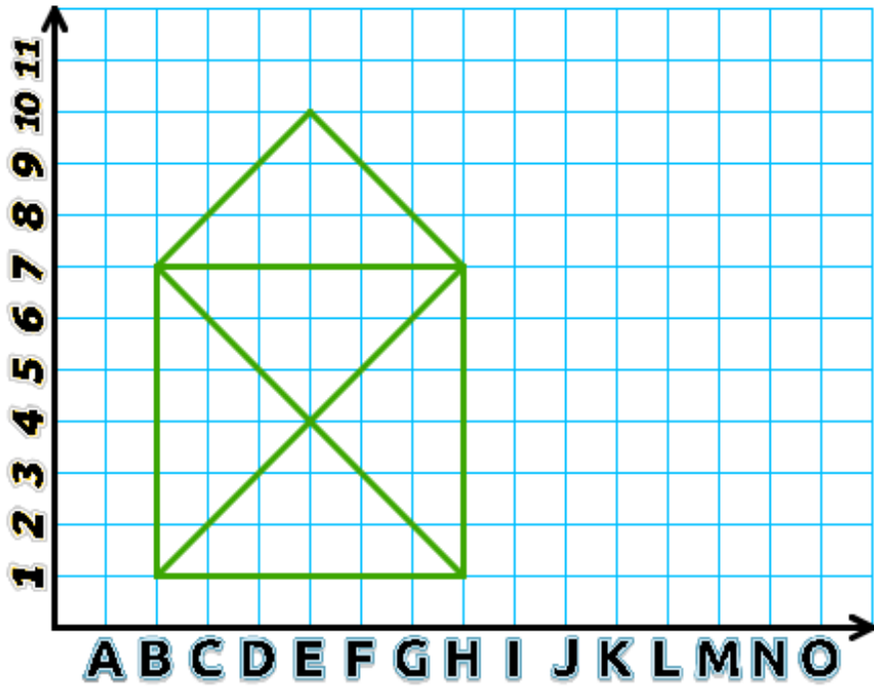
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

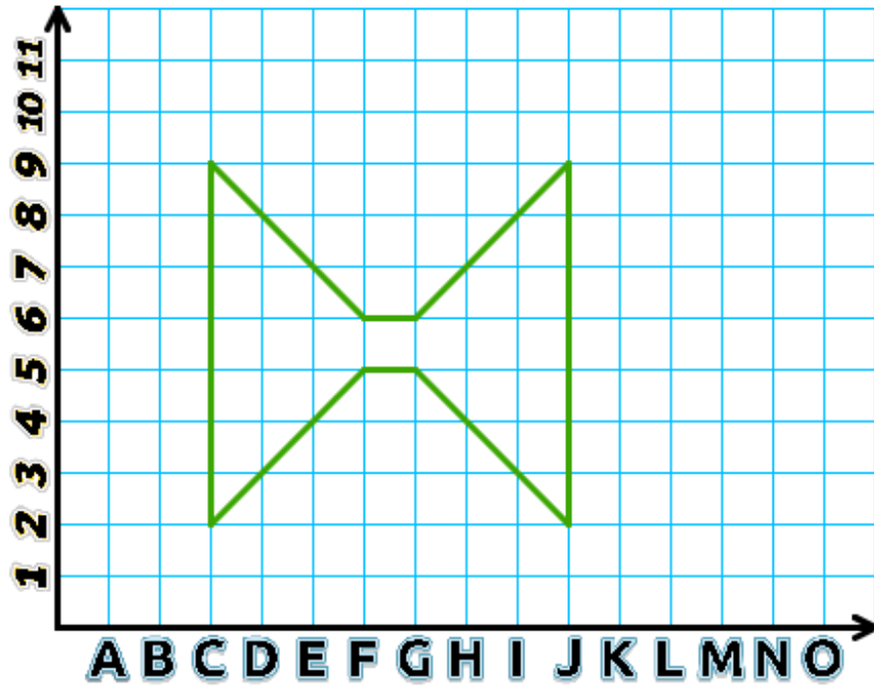
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 13

Début du programme

Aller à la position H 6

stylo en position d'écriture

Aller à la position I 7

Aller à la position J 6

Aller à la position H 4

Aller à la position F 6

Aller à la position I 9

Aller à la position L 6

Aller à la position H 2

Aller à la position D 6

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 14

Début du programme

Aller à la position G 5

stylo en position d'écriture

Aller à la position F 6

Aller à la position H 8

Aller à la position K 5

Aller à la position G 1

Aller à la position F 2

Aller à la position I 5

Aller à la position H 6

Aller à la position G 5

Relever le stylo

Fin du programme

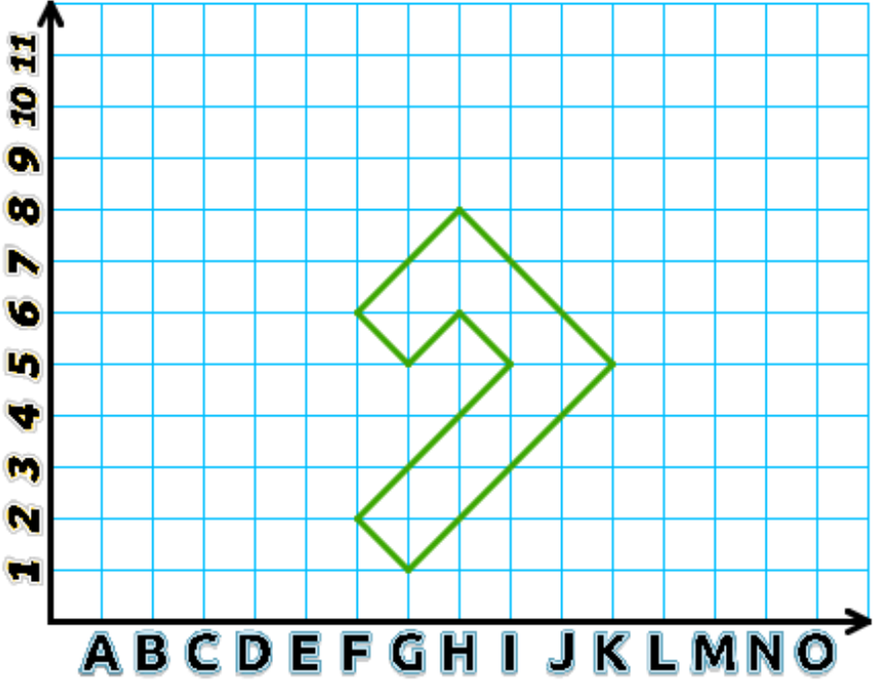
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

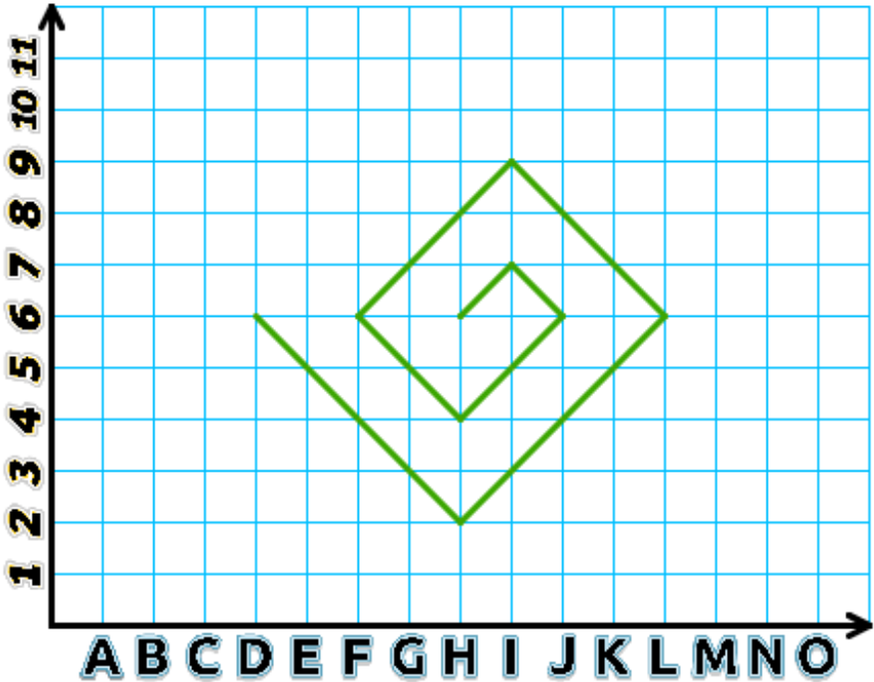
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 15

Début du programme

Aller à la position B 8

stylo en position d'écriture

Aller à la position E 8

Aller à la position G 5

Aller à la position I 8

Aller à la position L 8

Aller à la position H 2

Aller à la position F 2

Aller à la position B 8

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 16

Début du programme

Aller à la position K 10

stylo en position d'écriture

Aller à la position G 6

Aller à la position K 2

Aller à la position E 2

Aller à la position C 4

Aller à la position C 8

Aller à la position E 10

Aller à la position K 10

Relever le stylo

Fin du programme

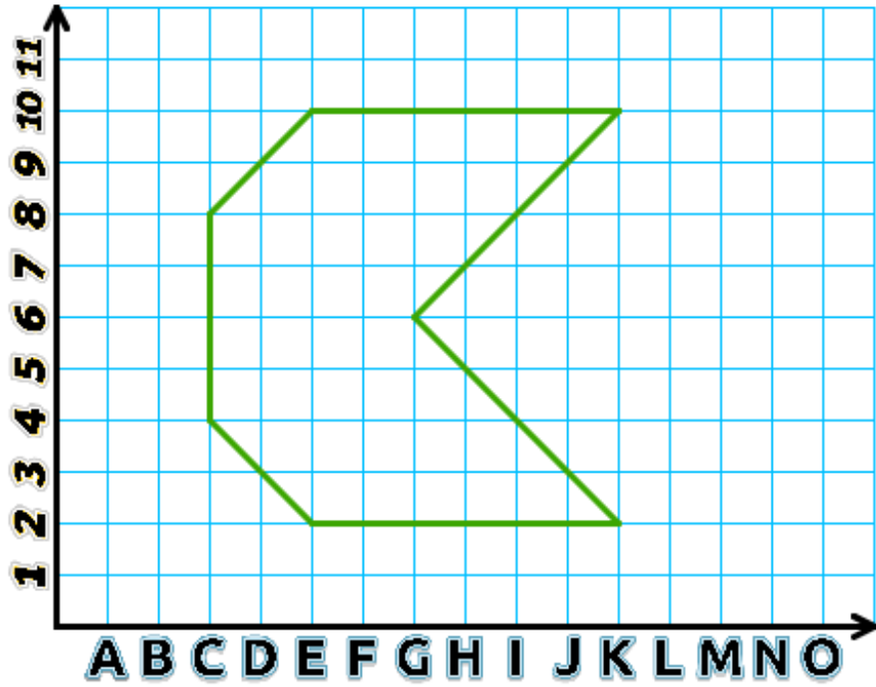
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

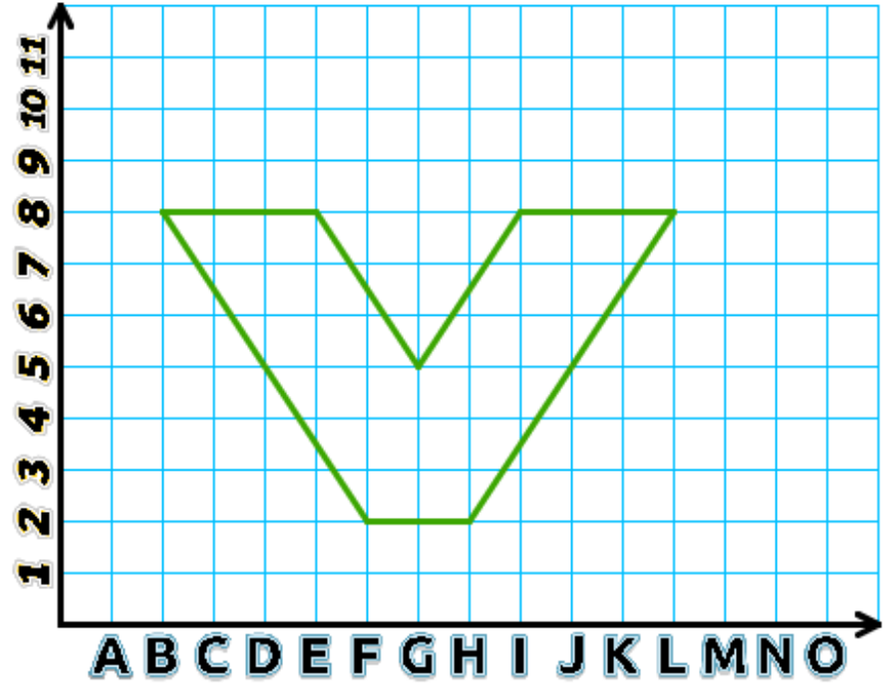
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 17

Début du programme

Aller à la position H 7

stylo en position d'écriture

Aller à la position D 10

Aller à la position G 6

Aller à la position D 2

Aller à la position H 5

Aller à la position M 6

Aller à la position H 7

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 18

Début du programme

Aller à la position A 6

stylo en position d'écriture

Aller à la position D 6

Aller à la position D 8

Aller à la position F 10

Aller à la position H 2

Aller à la position J 4

Aller à la position J 6

Aller à la position M 6

Relever le stylo

Fin du programme

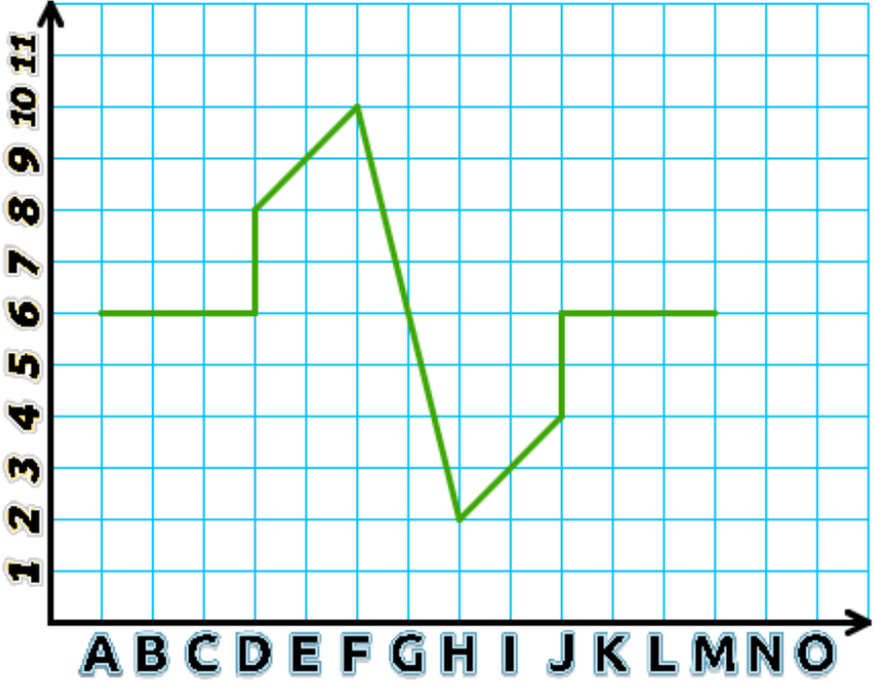
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

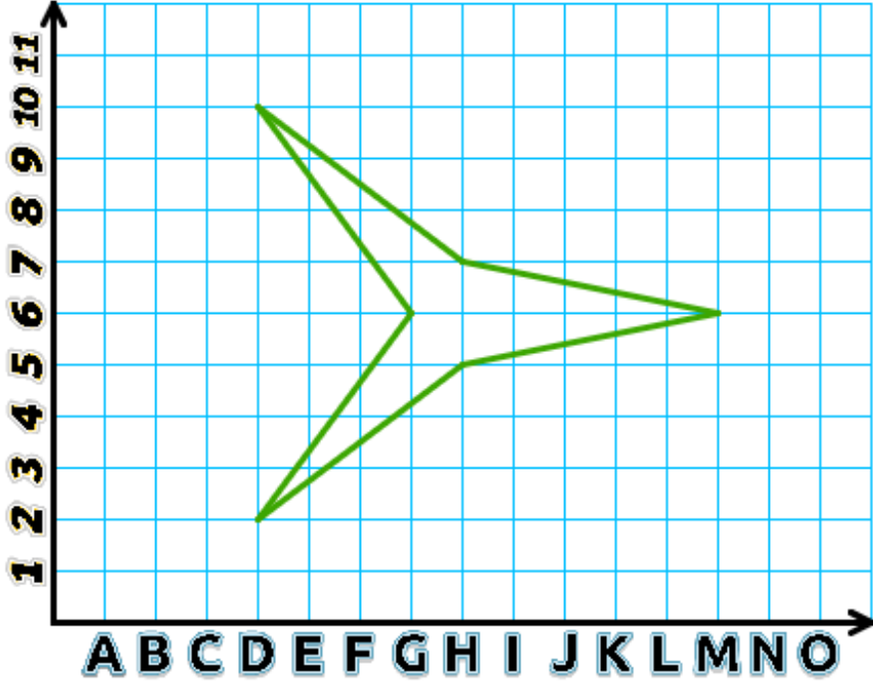
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION



Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 19

Début du programme

Aller à la position B 3

stylo en position d'écriture

Aller à la position B 8

Aller à la position E 3

Aller à la position E 8

Aller à la position F 6

Aller à la position G 8

Aller à la position G 3

Aller à la position J 8

Aller à la position J 3

Relever le stylo

Fin du programme

Algorithmique débranchée

Le repérage

Carte 20

Début du programme

Aller à la position E 5

stylo en position d'écriture

Aller à la position B 5

Aller à la position B 8

Aller à la position F 8

Aller à la position J 2

Aller à la position N 2

Aller à la position N 5

Aller à la position K 5

Relever le stylo

Fin du programme

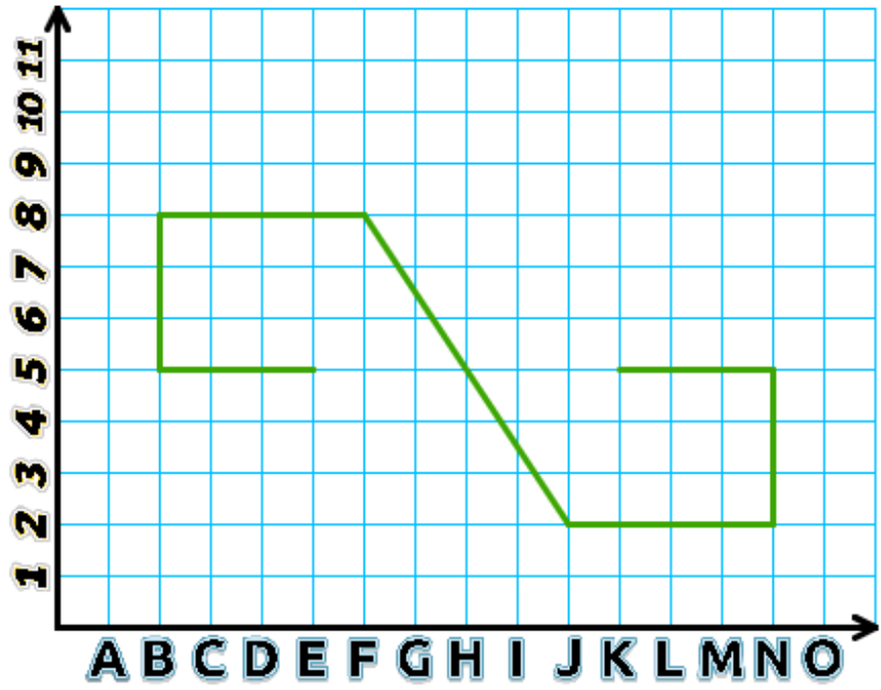
CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

CC BY-NC-SA

monclasseurdemaths.fr

SOLUTION



SOLUTION

