

Groupe :



Entraînement 4/5

1

Ali possède deux fois plus de chameaux que de dromadaires.  
S'il compte leurs bosses, il en trouve 30.  
S'il compte leurs pattes, il en trouve 72.  
Combien Ali possède-t-il de chameaux ?

Réponse :

2

Jeanne a écrit dans le désordre tous les nombres de 0 à 9 qui s'écrivent avec 4 lettres, en langage codé.



A ton tour, écris ONZE en langage codé.

Réponse :

3

5

Jean a plus de vingt ans et moins de soixante-cinq ans.  
Aujourd'hui son âge est un multiple de 7.  
Dans un an son âge sera un multiple de 5.  
Quel âge a-t-il ?

Réponse :

4

6

Choisissez le programme qui permettra au manchot de manger tous les poissons sans tomber dans l'eau (eau = cases foncées) :

Descriptif des instructions :



le manchot avance d'une case



le manchot recule d'une case



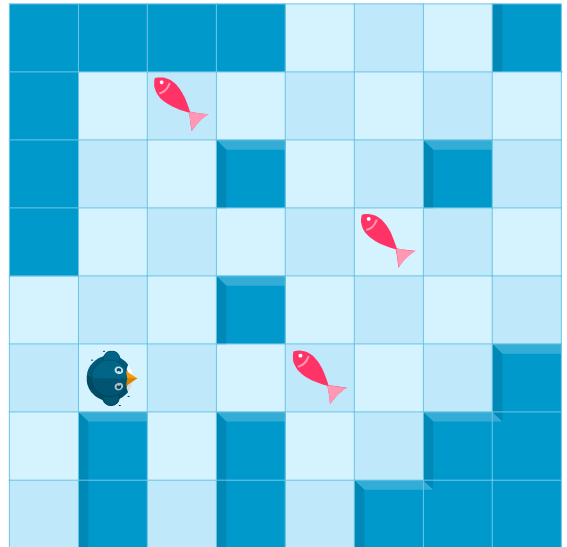
le manchot pivote sur SA droite



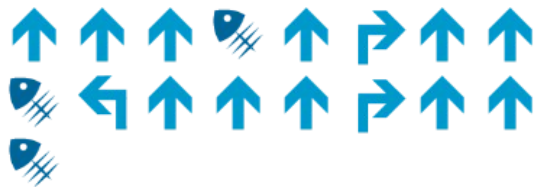
le manchot pivote sur SA gauche



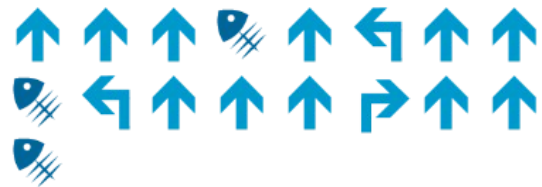
le manchot mange le poisson



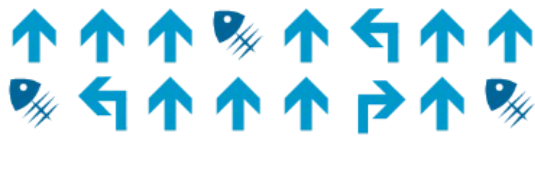
PROGRAMME A



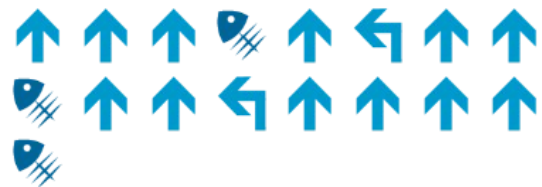
PROGRAMME B



PROGRAMME C



PROGRAMME D






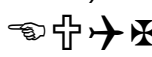
Source : Groupe RUN 1er degré de la DSDEN Mayenne

Réponse :

# REPONSES

Groupe :




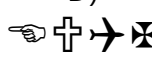
Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 3	B) 6	C) 12	D) 24	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 35	B) 49	C) 60	D) 69	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) Prog. A	B) Prog. B	C) Prog. C	D) Prog. D	E) Autre réponse




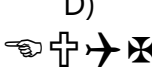
# REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 3	B) 6	C) 12	D) 24	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 35	B) 49	C) 60	D) 69	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) Prog. A	B) Prog. B	C) Prog. C	D) Prog. D	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

Problème 1 :				
A) 3	B) 6	C) 12	D) 24	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 35	B) 49	C) 60	D) 69	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) Prog. A	B) Prog. B	C) Prog. C	D) Prog. D	E) Autre réponse