

Groupe :



Entraînement 4/5

1

Un escargot monte sur un arbre.

Quand il fait jour, il monte de 3 mètres et quand il fait nuit, il s'endort et glisse et redescend de 2 mètres.

Combien de jours mettra-t-il pour arriver au sommet de cet arbre de 12 mètres ?

Réponse :

2

Voici une table de multiplication.

Quelle est la valeur de la lettre K ?

X	7
...	J	K	L	56
...	M	36	8	N
...	T	27	6	P
6	18	R	S	42

Réponse :

Groupe :

3

5

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

Descriptif des instructions :



le manchot avance d'une case



le manchot recule d'une case



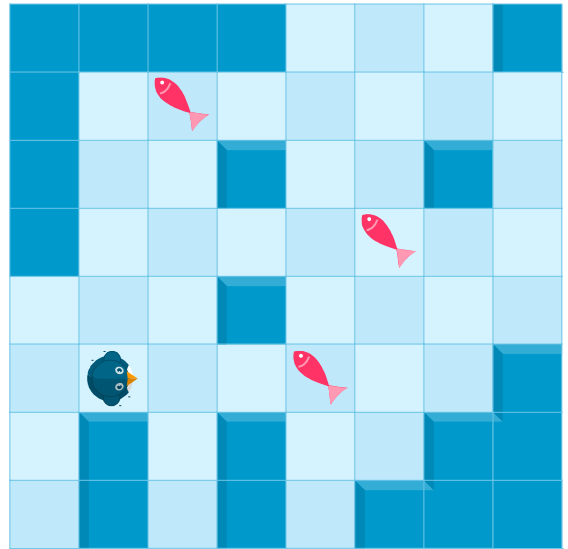
le manchot pivote sur SA droite



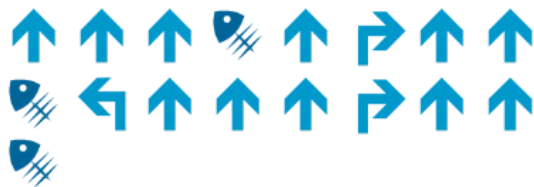
le manchot pivote sur SA gauche



le manchot mange le poisson



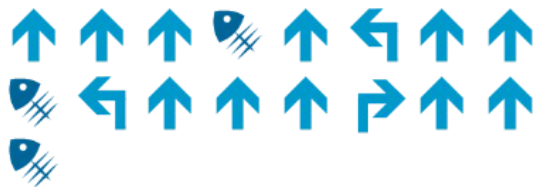
PROGRAMME A



PROGRAMME B



PROGRAMME C



PROGRAMME D



Réponse :

4

6

Ecrivez le plus petit nombre entier de 6 chiffres dont la somme des chiffres donne 25.

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) 9 jours	B) 10 jours	C) 11 jours	D) 12 jours	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 21	B) 45	C) 63	D) 72	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) Prog. A	B) Prog. B	C) Prog. C	D) Autre réponse	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 100 000	B) 100 699	C) 111 688	D) 601 990	E) Autre réponse

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 9 jours	B) 10 jours	C) 11 jours	D) 12 jours	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 21	B) 45	C) 63	D) 72	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) Prog. A	B) Prog. B	C) Prog. C	D) Autre réponse	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 100 000	B) 100 699	C) 111 688	D) 601 990	E) Autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 :				
A) 9 jours	B) 10 jours	C) 11 jours	D) 12 jours	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 21	B) 45	C) 63	D) 72	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) Prog. A	B) Prog. B	C) Prog. C	D) Autre réponse	E) Autre réponse
Problème 4 :				
A) 100 000	B) 100 699	C) 111 688	D) 601 990	E) Autre réponse