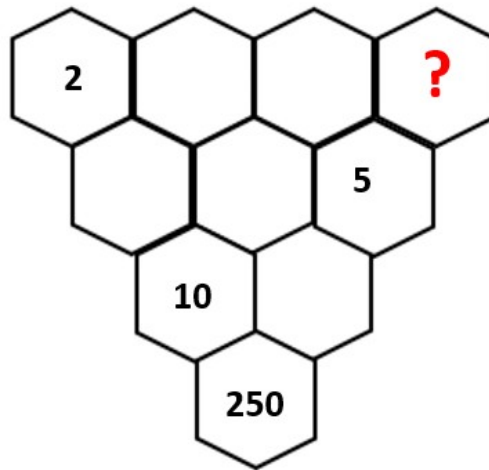


1

Cascades !

Chaque case contient le produit des nombres situés au-dessus.

Quel est le nombre dans la case du haut avec un point d'interrogation ?



Réponse :

2

Recette de la potion magique « pour faire dormir » :

45 ml de jus de passiflore

356 cl de lait chaud

3 ml d'extrait d'oranges

Quelle est la quantité totale de potion magique en l ?

Réponse :

3

Le capitaine Cook veut mener sa navette sur la Terre (G1) sans passer par une autre planète mais il est limité à 15 ordres dans son programme principal.

Trouvez les deux ordres qu'il doit encore entrer dans son programme pour arriver à son but.

Programme du capitaine :

1	2	3	4	5	6	7	8
↑	↶	M	↑	↑	↑	↶	M
9	10	11	12	13	14	15	
M	↑	M	↑	↶	?	?	

Mémoire :

1	2	3
↑	↑	↷

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							



Fusée à découper pour manipuler

Légende :



La navette avance d'une case



La navette recule d'une case



La navette pivote sur sa droite (sans avancer)



La navette pivote sur sa gauche (sans avancer)



Trou noir : interdiction de passer



La navette effectue les ordres de la mémoire





Réponse :

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème





Problème 1 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 3,608 L	B) 0,404 L	C) 4,04 L	D) 3,104 L	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A)	B)	C)	D)	E)
				Autre réponse

REPONSES





GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 3,608 L	B) 0,404 L	C) 4,04 L	D) 3,104 L	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A)	B)	C)	D)	E)
				Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes de calcul mental.				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 4 : Résoudre des problèmes dont la résolution mobilise simultanément des unités différentes de mesure et/ou des conversions.				
A) 3,608 L	B) 0,404 L	C) 4,04 L	D) 3,104 L	E) Autre réponse
Problème 3 : Programmer les déplacements d'un robot ou ceux d'un personnage sur un écran en utilisant un logiciel de programmation.				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) Autre réponse