






















1

Le capitaine Cook vient d'entrer un programme pour piloter son vaisseau.
Sur quelle case ce vaisseau va-t-il arriver ?

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

Programme du capitaine

1	2	3	4	5	6	7	8
							
9	10	11	12	13	14	15	
							

Légende



Le vaisseau tourne vers la **droite** (mais sans avancer).



Le vaisseau avance d'une seule case.



Le vaisseau tourne vers la **gauche** (mais sans avancer).



Le vaisseau recule d'une seule case.

Réponse :

2

Au départ de Paris, 824 passagers sont montés dans le train à destination d'Albertville.

A Chambéry, de nombreux passagers descendent et 85 montent.

Le train arrive à Albertville, 643 passagers descendent et le train est vide.

Combien de passagers sont descendus à Chambéry ?



Réponse :

3

Léo a 188 billes. Léo en a 75 de plus que Lucie.

Combien de billes a Lucie ?

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) F6	B) F7	C) G5	D) E4	E) autre
Problème 2 :				
A) 266	B) 909	C) 643	D) 85	E) 824
Problème 3 :				
A) 112	B) 113	C) 185	D) 78	E) 115

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) F6	B) F7	C) G5	D) E4	E) autre
Problème 2 :				
A) 266	B) 909	C) 643	D) 85	E) 824
Problème 3 :				
A) 112	B) 113	C) 185	D) 78	E) 115

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Il utilise une suite d'instruction qui codent un déplacement sur un tapis.

A)F6	B)F7	C)G5	D)E4	E)autre
------	------	------	------	---------

Problème 2 : Il résout des problèmes impliquant les nombres entiers et le calcul.

A) 266	B) 909	C) 643	D) 85	E) 824
--------	--------	--------	-------	--------

Problème 3 : Il résout des problèmes impliquant les nombres entiers et le calcul.

A) 112	B) 113	C) 185	D) 78	E) 115
--------	--------	--------	-------	--------