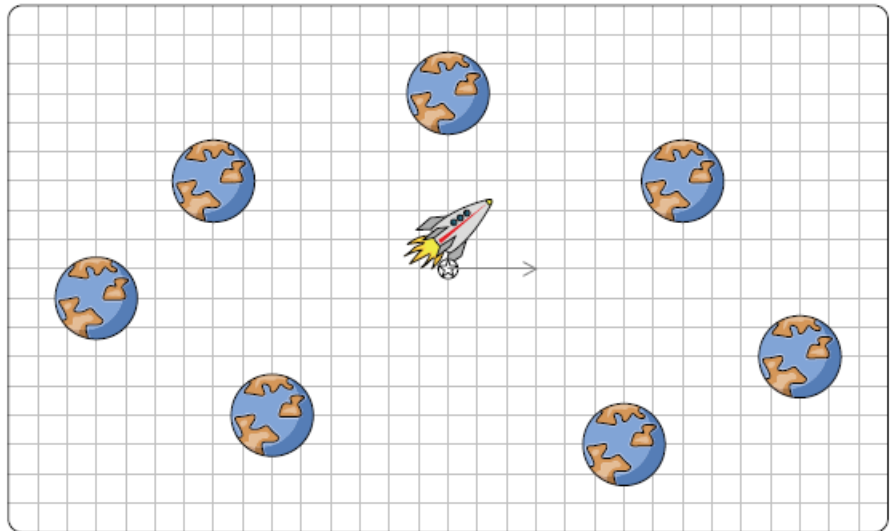


Prénom

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: + 6 = 9

(2) Go North: 3 + = 7

(3) Go West: 7 + = 13

(4) Go South: 9 + = 19

(5) Go East: + 5 = 14

(6) Go North: 5 + = 14

(7) Go West: 2 + = 7

(8) Go South: + 9 = 11

(9) Go West: + 10 = 15

(10) Go South: 6 + = 9

(11) Go West: 3 + = 10

(12) Go South: + 7 = 12

(13) Go East: + 5 = 9

(14) Go North: + 3 = 5

(15) Go East: 8 + = 13

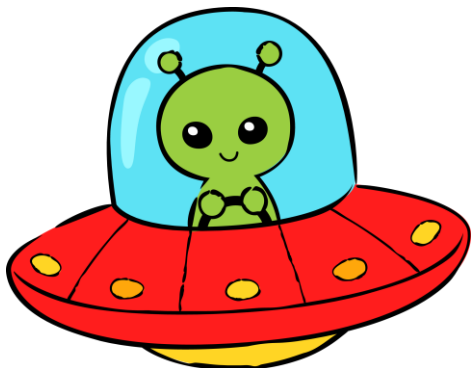
(16) Go North: + 9 = 13

(17) Go East: + 10 = 16

(18) Go North: + 2 = 9

(19) Go East: + 8 = 16

(20) Go South: 10 + = 19



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

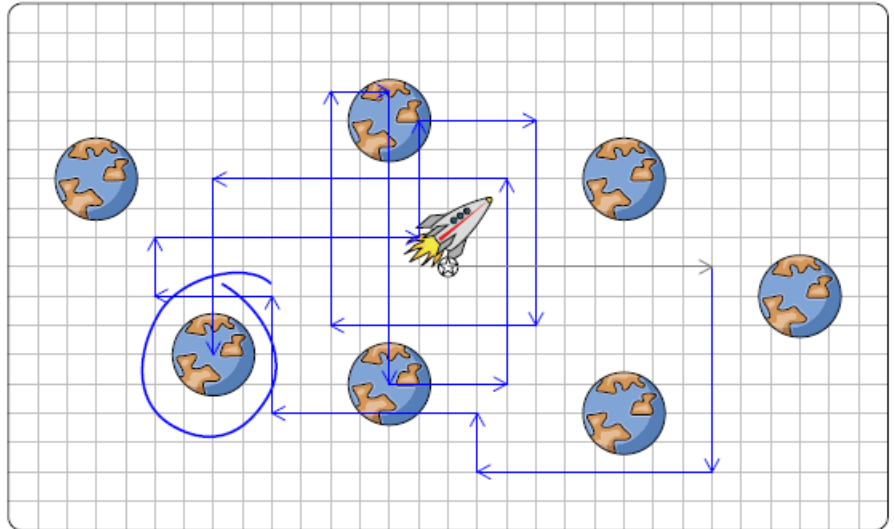
Prénom

Fiche d'Autonomie

2

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $8 + 9 = 17$

(2) Go South: $7 + 4 = 11$

(3) Go West: $8 + 8 = 16$

(4) Go North: $2 + 4 = 6$

(5) Go West: $7 + 2 = 9$

(6) Go North: $4 + 4 = 8$

(7) Go West: $4 + 3 = 7$

(8) Go North: $2 + 5 = 7$

(9) Go East: $2 + 9 = 11$

(10) Go North: $4 + 3 = 7$

(11) Go East: $4 + 9 = 13$

(12) Go South: $7 + 8 = 15$

(13) Go West: $7 + 9 = 16$

(14) Go North: $8 + 9 = 17$

(15) Go East: $2 + 5 = 7$

(16) Go South: $7 + 10 = 17$

(17) Go East: $6 + 4 = 10$

(18) Go North: $7 + 10 = 17$

(19) Go West: $2 + 10 = 12$

(20) Go South: $6 + 3 = 9$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

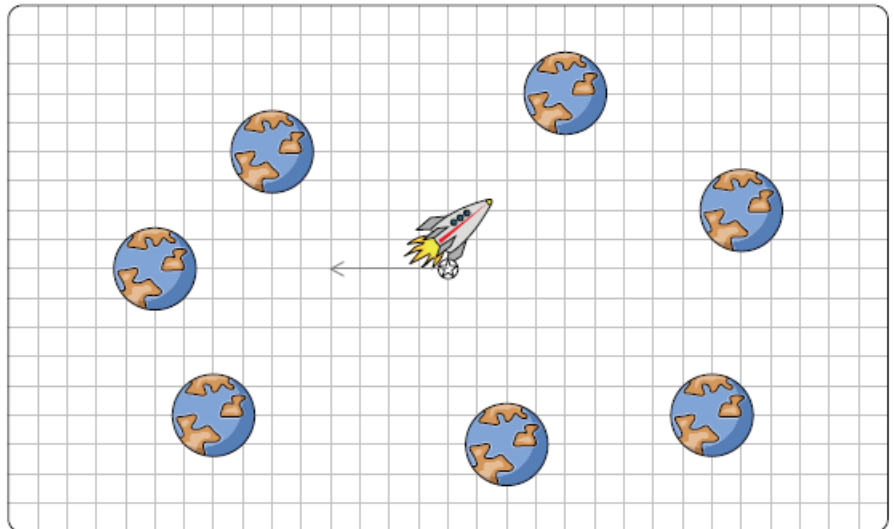
Prénom

3

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go West: + 5 = 9

(2) Go South: 2 + = 4

(3) Go East: 8 + = 13

(4) Go North: 9 + = 16

(5) Go West: 3 + = 11

(6) Go South: + 9 = 17

(7) Go East: 3 + = 5

(8) Go North: 3 + = 12

(9) Go East: + 5 = 8

(10) Go South: + 8 = 13

(11) Go East: + 2 = 6

(12) Go South: 5 + = 12

(13) Go West: + 5 = 15

(14) Go North: + 8 = 10

(15) Go East: 8 + = 10

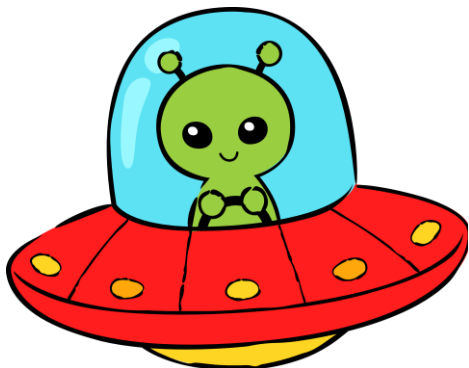
(16) Go North: 9 + = 15

(17) Go East: + 7 = 17

(18) Go South: + 7 = 10

(19) Go East: 9 + = 14

(20) Go South: 10 + = 14



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

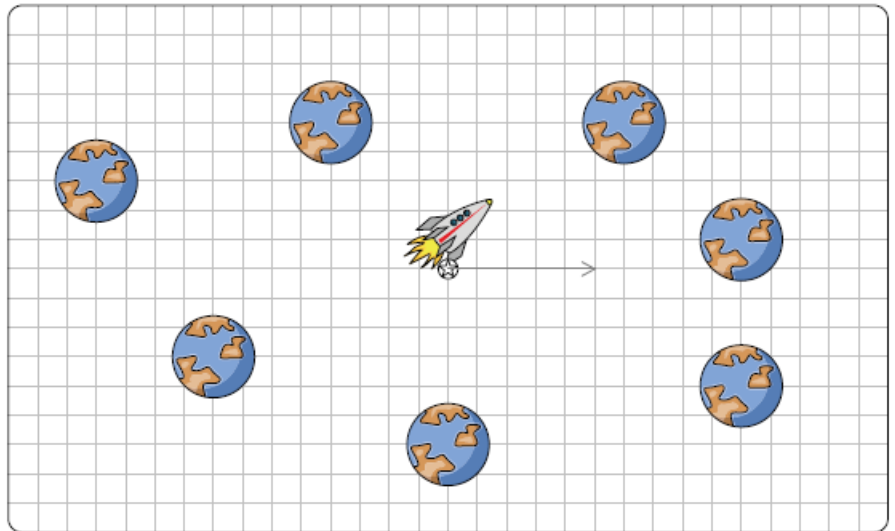
Prénom

4

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $9 - 5 = 4$

(2) Go North: $14 - \square = 9$

(3) Go West: $12 - 8 = \square$

(4) Go South: $13 - 6 = \square$

(5) Go West: $12 - \square = 2$

(6) Go North: $12 - 6 = \square$

(7) Go East: $12 - \square = 10$

(8) Go South: $12 - \square = 3$

(9) Go East: $15 - \square = 5$

(10) Go North: $14 - 7 = \square$

(11) Go West: $14 - 9 = \square$

(12) Go South: $14 - 5 = \square$

(13) Go East: $11 - \square = 7$

(14) Go North: $13 - 10 = \square$

(15) Go East: $14 - \square = 10$

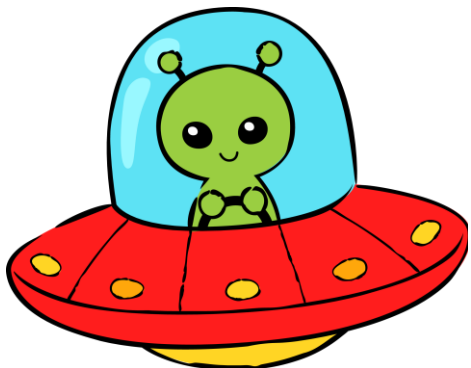
(16) Go North: $18 - 8 = \square$

(17) Go West: $19 - 9 = \square$

(18) Go South: $10 - 3 = \square$

(19) Go West: $13 - 5 = \square$

(20) Go North: $7 - \square = 3$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

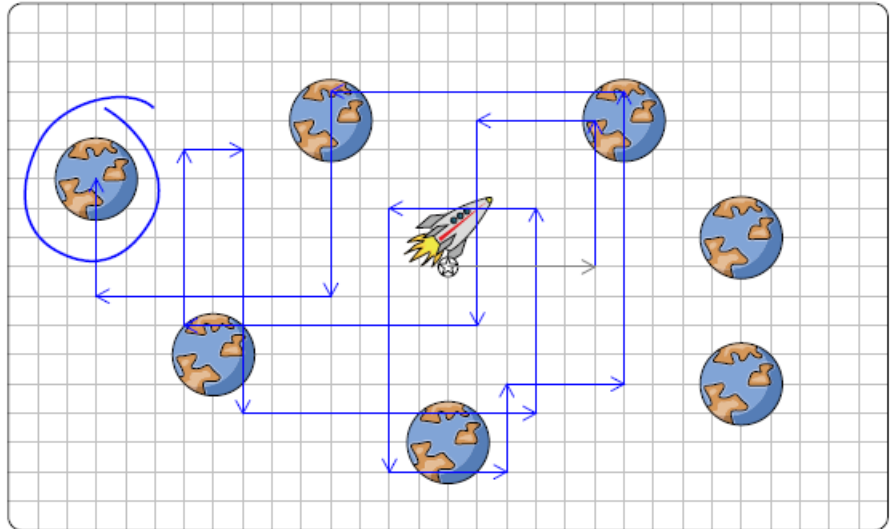
Prénom

4

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $9 - 5 = 4$

(2) Go North: $14 - 5 = 9$

(3) Go West: $12 - 8 = 4$

(4) Go South: $13 - 6 = 7$

(5) Go West: $12 - 10 = 2$

(6) Go North: $12 - 6 = 6$

(7) Go East: $12 - 2 = 10$

(8) Go South: $12 - 9 = 3$

(9) Go East: $15 - 10 = 5$

(10) Go North: $14 - 7 = 7$

(11) Go West: $14 - 9 = 5$

(12) Go South: $14 - 5 = 9$

(13) Go East: $11 - 4 = 7$

(14) Go North: $13 - 10 = 3$

(15) Go East: $14 - 4 = 10$

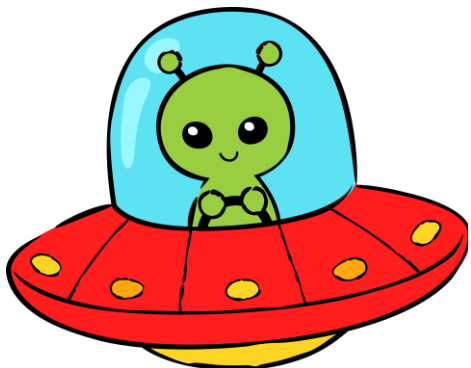
(16) Go North: $18 - 8 = 10$

(17) Go West: $19 - 9 = 10$

(18) Go South: $10 - 3 = 7$

(19) Go West: $13 - 5 = 8$

(20) Go North: $7 - 4 = 3$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

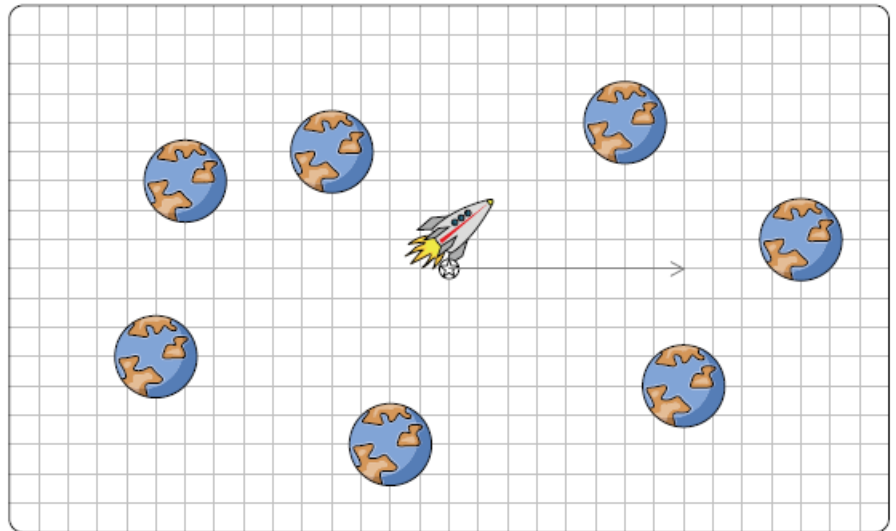
Prénom

5

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $15 - 7 = \boxed{8}$

(2) Go South: $15 - 8 = \boxed{}$

(3) Go West: $9 - \boxed{} = 4$

(4) Go North: $12 - 7 = \boxed{}$

(5) Go East: $18 - \boxed{} = 8$

(6) Go South: $10 - 8 = \boxed{}$

(7) Go West: $10 - \boxed{} = 8$

(8) Go North: $13 - 3 = \boxed{}$

(9) Go West: $14 - \boxed{} = 8$

(10) Go South: $18 - 9 = \boxed{}$

(11) Go West: $14 - \boxed{} = 8$

(12) Go North: $15 - \boxed{} = 10$

(13) Go East: $12 - 5 = \boxed{}$

(14) Go North: $11 - \boxed{} = 9$

(15) Go West: $14 - \boxed{} = 10$

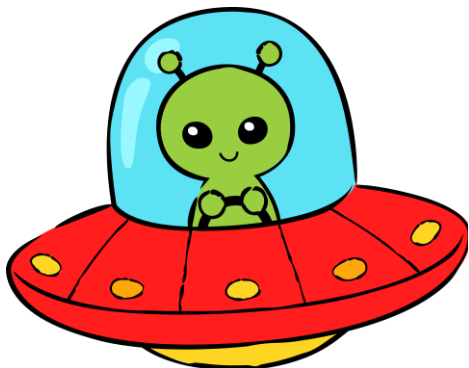
(16) Go South: $11 - 8 = \boxed{}$

(17) Go West: $10 - 4 = \boxed{}$

(18) Go South: $13 - \boxed{} = 6$

(19) Go West: $15 - 10 = \boxed{}$

(20) Go North: $15 - 6 = \boxed{}$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

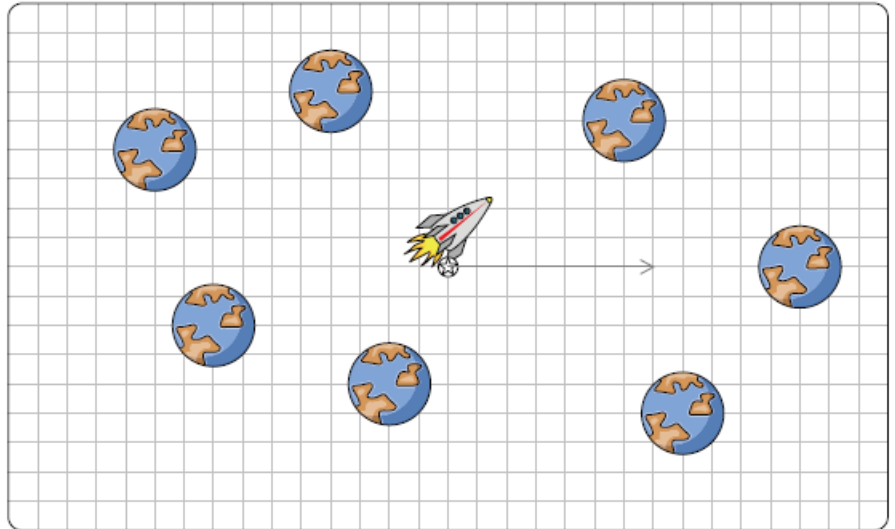
Prénom

Fiche d'Autonomie

6

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $13 - 7 = 6$

(2) Go North: $7 - 5 = \square$

(3) Go West: $12 - 4 = \square$

(4) Go South: $12 - \square = 3$

(5) Go East: $9 - 2 = \square$

(6) Go North: $5 - \square = 3$

(7) Go West: $4 - \square = 2$

(8) Go North: $16 - 6 = \square$

(9) Go West: $12 - \square = 6$

(10) Go South: $15 - 6 = \square$

(11) Go East: $11 - 6 = \square$

(12) Go North: $6 - 4 = \square$

(13) Go West: $14 - 8 = \square$

(14) Go North: $7 - \square = 2$

(15) Go East: $10 - \square = 6$

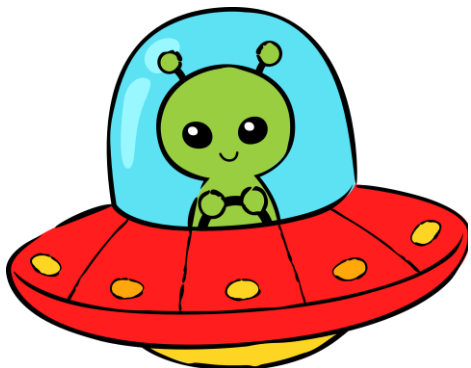
(16) Go North: $13 - 10 = \square$

(17) Go West: $14 - \square = 9$

(18) Go South: $17 - 10 = \square$

(19) Go West: $13 - 7 = \square$

(20) Go North: $8 - 3 = \square$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

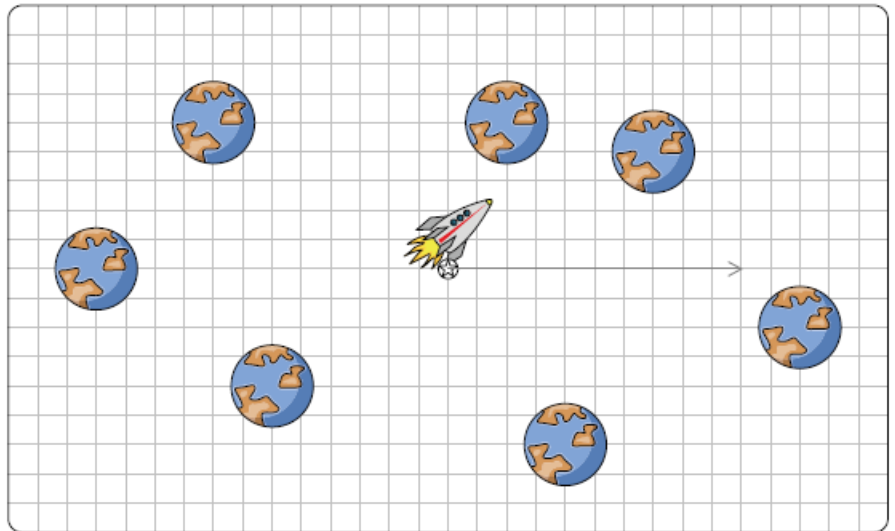
Prénom

Fiche d'Autonomie

7

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $20 - 10 = 10$

(2) Go North: $14 - \square = 8$

(3) Go West: $11 - 6 = \square$

(4) Go South: $7 + \square = 12$

(5) Go West: $\square + 2 = 6$

(6) Go South: $15 - 8 = \square$

(7) Go West: $8 + \square = 12$

(8) Go North: $5 - \square = 2$

(9) Go West: $5 + \square = 14$

(10) Go North: $14 - \square = 8$

(11) Go East: $\square + 8 = 13$

(12) Go South: $\square + 3 = 11$

(13) Go West: $14 - \square = 7$

(14) Go North: $9 + \square = 16$

(15) Go East: $8 + \square = 16$

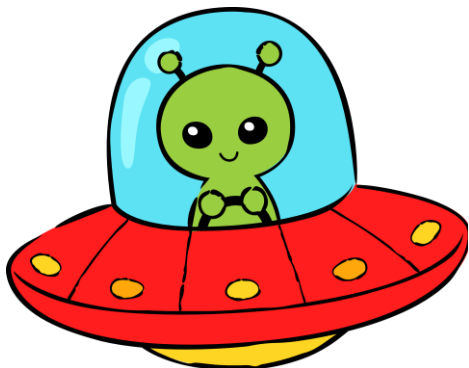
(16) Go South: $5 + \square = 14$

(17) Go East: $19 - 10 = \square$

(18) Go North: $\square + 5 = 11$

(19) Go East: $14 - \square = 10$

(20) Go North: $8 - \square = 3$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

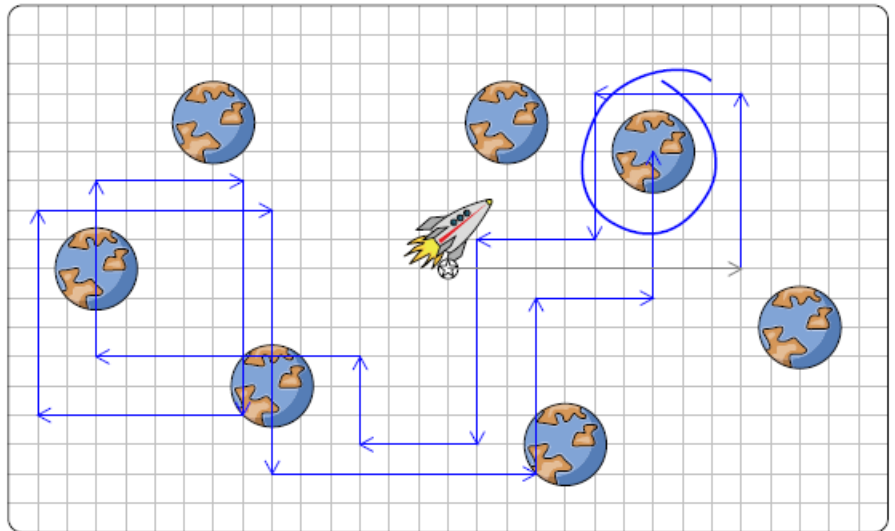
Prénom

Fiche d'Autonomie

7

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $20 - 10 = 10$

(2) Go North: $14 - 6 = 8$

(3) Go West: $11 - 6 = 5$

(4) Go South: $7 + 5 = 12$

(5) Go West: $4 + 2 = 6$

(6) Go South: $15 - 8 = 7$

(7) Go West: $8 + 4 = 12$

(8) Go North: $5 - 3 = 2$

(9) Go West: $5 + 9 = 14$

(10) Go North: $14 - 6 = 8$

(11) Go East: $5 + 8 = 13$

(12) Go South: $8 + 3 = 11$

(13) Go West: $14 - 7 = 7$

(14) Go North: $9 + 7 = 16$

(15) Go East: $8 + 8 = 16$

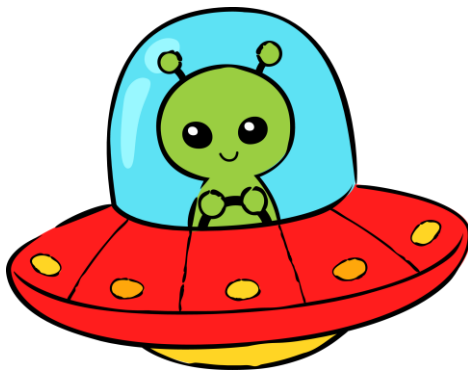
(16) Go South: $5 + 9 = 14$

(17) Go East: $19 - 10 = 9$

(18) Go North: $6 + 5 = 11$

(19) Go East: $14 - 4 = 10$

(20) Go North: $8 - 5 = 3$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

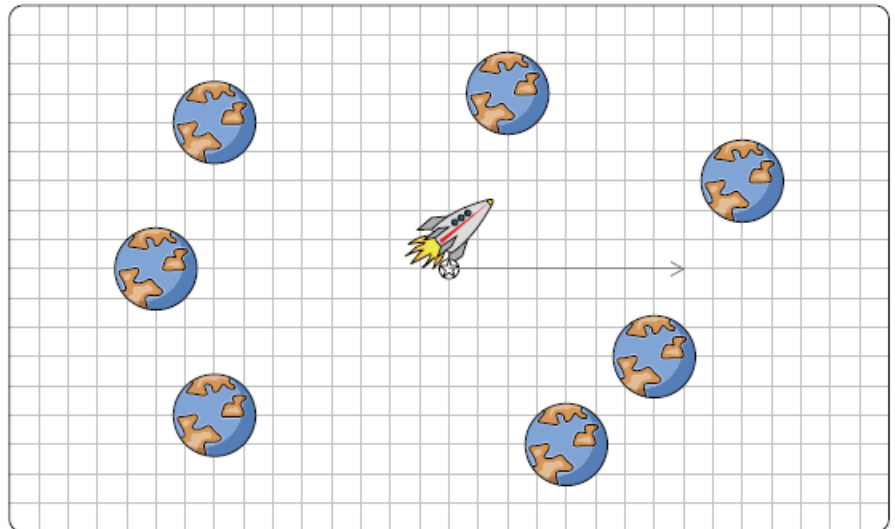
Prénom

8

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $14 - 6 = \boxed{8}$

(2) Go North: $2 + \boxed{} = 6$

(3) Go West: $9 - 2 = \boxed{}$

(4) Go South: $7 - 4 = \boxed{}$

(5) Go West: $11 - 3 = \boxed{}$

(6) Go South: $6 + \boxed{} = 14$

(7) Go East: $12 - \boxed{} = 3$

(8) Go North: $\boxed{} + 2 = 4$

(9) Go West: $11 - 5 = \boxed{}$

(10) Go North: $15 - 8 = \boxed{}$

(11) Go West: $5 - \boxed{} = 3$

(12) Go South: $\boxed{} + 4 = 7$

(13) Go West: $11 - 3 = \boxed{}$

(14) Go North: $15 - 8 = \boxed{}$

(15) Go East: $\boxed{} + 9 = 15$

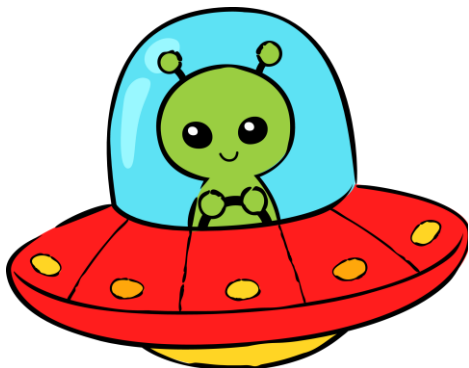
(16) Go South: $10 - \boxed{} = 7$

(17) Go East: $12 - 7 = \boxed{}$

(18) Go North: $\boxed{} + 6 = 8$

(19) Go East: $2 + \boxed{} = 12$

(20) Go South: $12 - \boxed{} = 4$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

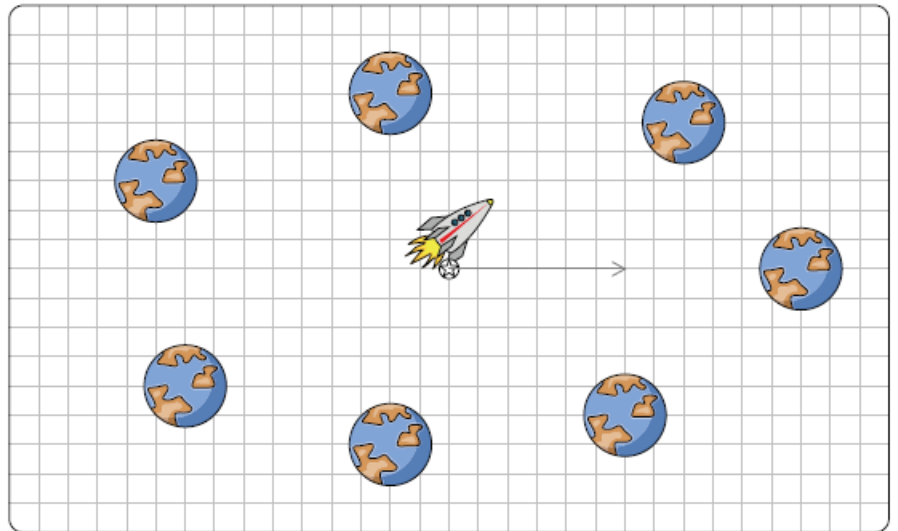
Prénom

9

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $5 + \boxed{6} = 11$

(2) Go North: $11 - \boxed{} = 7$

(3) Go East: $10 - 2 = \boxed{}$

(4) Go South: $8 - 5 = \boxed{}$

(5) Go West: $15 - \boxed{} = 9$

(6) Go South: $8 + \boxed{} = 15$

(7) Go West: $8 - \boxed{} = 5$

(8) Go North: $15 - 6 = \boxed{}$

(9) Go West: $12 - \boxed{} = 3$

(10) Go South: $9 - 4 = \boxed{}$

(11) Go East: $12 - 4 = \boxed{}$

(12) Go North: $\boxed{} + 9 = 17$

(13) Go West: $\boxed{} + 8 = 14$

(14) Go South: $15 - \boxed{} = 8$

(15) Go East: $8 - \boxed{} = 4$

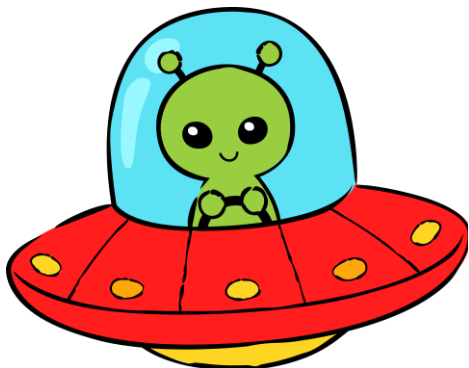
(16) Go South: $12 - \boxed{} = 10$

(17) Go West: $11 - 4 = \boxed{}$

(18) Go North: $\boxed{} + 2 = 10$

(19) Go West: $\boxed{} + 6 = 10$

(20) Go South: $18 - \boxed{} = 9$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

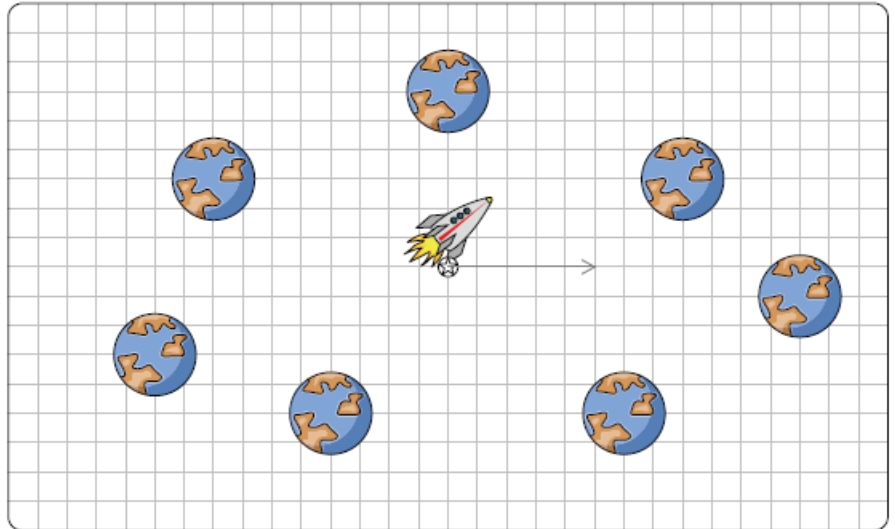
Prénom

Fiche d'Autonomie

10

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $2 \times \boxed{5} = 10$

(2) Go North: $\boxed{} \times 5 = 30$

(3) Go West: $\boxed{} \times 4 = 32$

(4) Go South: $\boxed{} \times 4 = 40$

(5) Go East: $2 \times \boxed{} = 12$

(6) Go North: $\boxed{} \times 7 = 56$

(7) Go West: $9 \times \boxed{} = 45$

(8) Go South: $\boxed{} \times 7 = 14$

(9) Go East: $\boxed{} \times 10 = 40$

(10) Go South: $4 \times \boxed{} = 16$

(11) Go East: $8 \times \boxed{} = 48$

(12) Go South: $9 \times \boxed{} = 36$

(13) Go West: $2 \times \boxed{} = 8$

(14) Go North: $\boxed{} \times 4 = 28$

(15) Go West: $8 \times \boxed{} = 72$

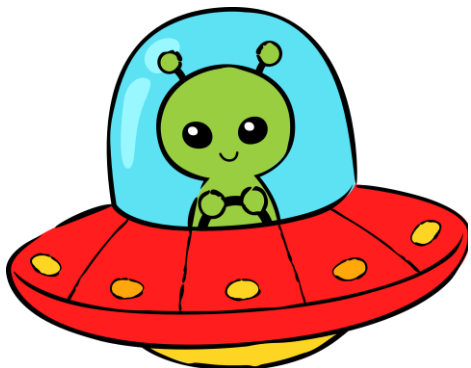
(16) Go South: $5 \times \boxed{} = 40$

(17) Go West: $8 \times \boxed{} = 56$

(18) Go North: $4 \times \boxed{} = 40$

(19) Go East: $2 \times \boxed{} = 4$

(20) Go South: $\boxed{} \times 6 = 36$



Superbe !

Très bien

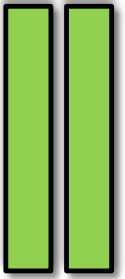
Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

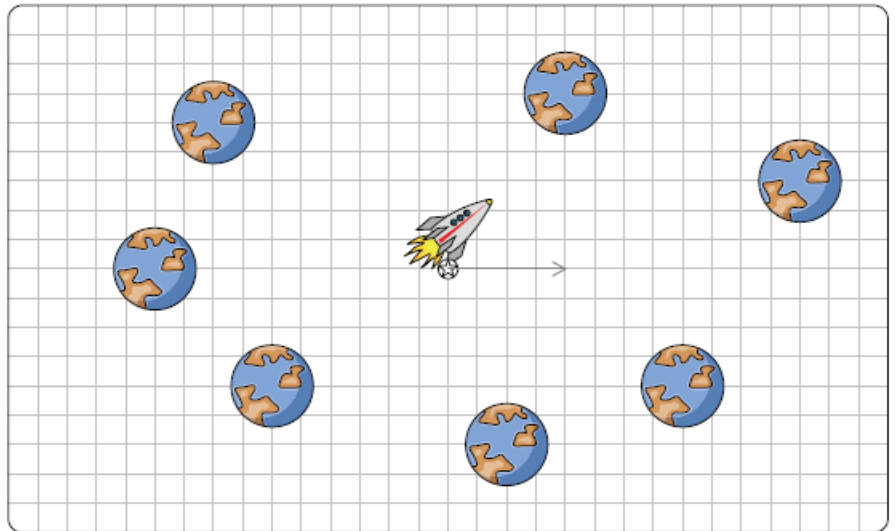
Prénom

Fiche d'Autonomie



Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $6 \times \boxed{4} = 24$

(2) Go North: $7 \times \boxed{} = 35$

(3) Go West: $3 \times \boxed{} = 27$

(4) Go South: $4 \times \boxed{} = 32$

(5) Go East: $7 \times \boxed{} = 14$

(6) Go North: $\boxed{} \times 10 = 20$

(7) Go West: $4 \times \boxed{} = 12$

(8) Go North: $\boxed{} \times 8 = 16$

(9) Go East: $\boxed{} \times 10 = 90$

(10) Go South: $5 \times \boxed{} = 40$

(11) Go West: $\boxed{} \times 4 = 16$

(12) Go North: $\boxed{} \times 7 = 63$

(13) Go East: $8 \times \boxed{} = 64$

(14) Go South: $3 \times \boxed{} = 12$

(15) Go West: $\boxed{} \times 8 = 16$

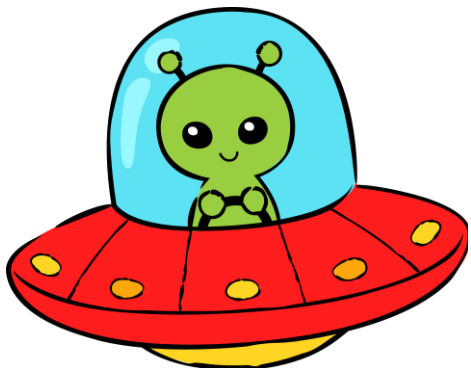
(16) Go North: $\boxed{} \times 10 = 80$

(17) Go East: $7 \times \boxed{} = 49$

(18) Go South: $\boxed{} \times 10 = 30$

(19) Go West: $3 \times \boxed{} = 12$

(20) Go South: $10 \times \boxed{} = 70$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

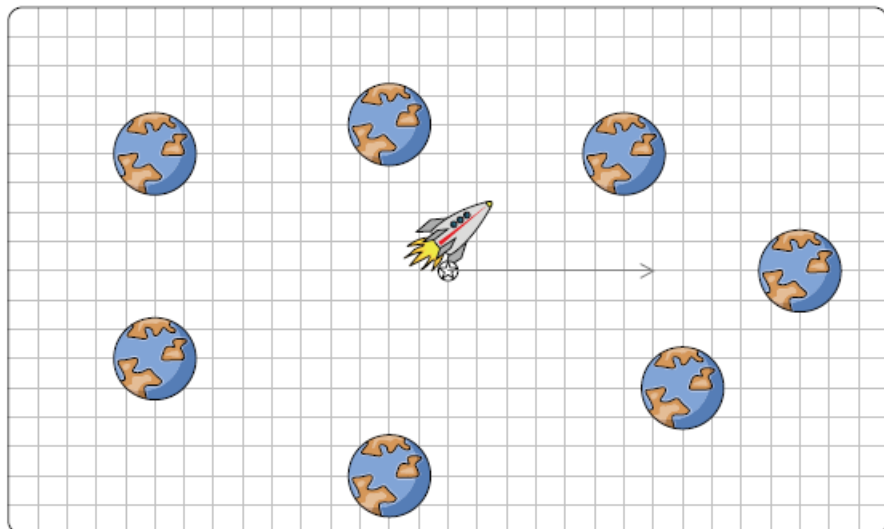
Prénom

12

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $\times 5 = 35$

(2) Go North: $\times 7 = 42$

(3) Go East: $\times 7 = 21$

(4) Go South: $6 \times$ $= 30$

(5) Go West: $5 \times$ $= 40$

(6) Go South: $7 \times$ $= 28$

(7) Go West: $2 \times$ $= 6$

(8) Go North: $3 \times$ $= 18$

(9) Go East: $\times 3 = 15$

(10) Go South: $9 \times$ $= 36$

(11) Go West: $\times 8 = 72$

(12) Go North: $\times 2 = 6$

(13) Go East: $7 \times$ $= 56$

(14) Go South: $8 \times$ $= 72$

(15) Go West: $3 \times$ $= 30$

(16) Go North: $7 \times$ $= 35$

(17) Go West: $9 \times$ $= 45$

(18) Go South: $\times 5 = 20$

(19) Go East: $9 \times$ $= 18$

(20) Go North: $5 \times$ $= 50$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

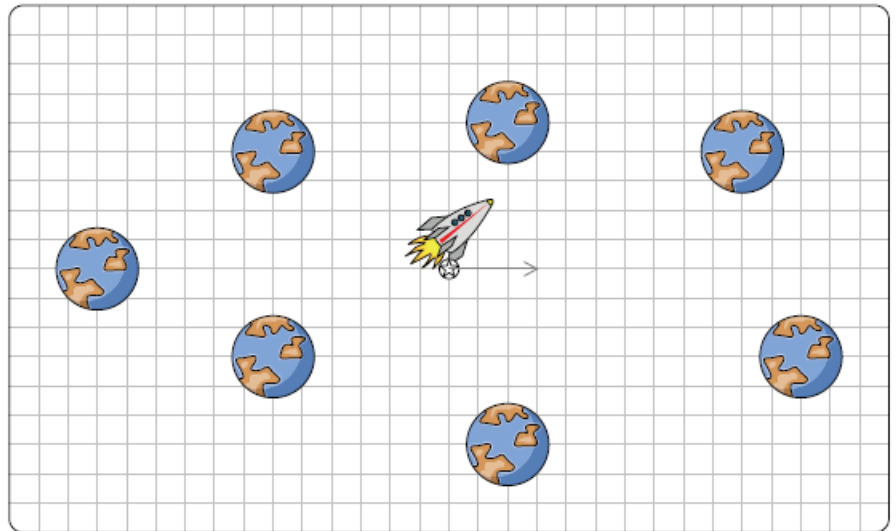
Prénom

13

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $2 \times \boxed{3} = 6$

(2) Go North: $\boxed{} \times 3 = 15$

(3) Go West: $4 \times \boxed{} = 40$

(4) Go South: $\boxed{} \times 5 = 10$

(5) Go West: $\boxed{} \times 2 = 6$

(6) Go South: $9 \times \boxed{} = 90$

(7) Go East: $\boxed{} \times 6 = 42$

(8) Go North: $\boxed{} \times 2 = 18$

(9) Go East: $7 \times \boxed{} = 28$

(10) Go South: $4 \times \boxed{} = 28$

(11) Go East: $2 \times \boxed{} = 10$

(12) Go North: $10 \times \boxed{} = 60$

(13) Go West: $\boxed{} \times 7 = 70$

(14) Go South: $7 \times \boxed{} = 21$

(15) Go East: $\boxed{} \times 5 = 45$

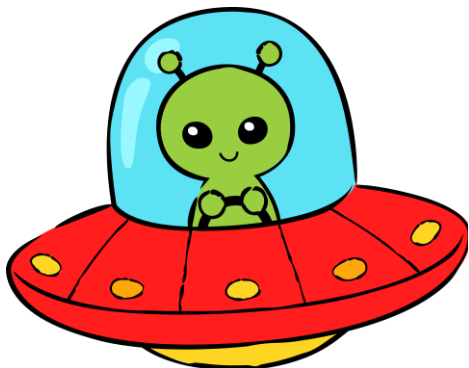
(16) Go North: $\boxed{} \times 7 = 56$

(17) Go West: $\boxed{} \times 9 = 27$

(18) Go South: $9 \times \boxed{} = 90$

(19) Go East: $8 \times \boxed{} = 64$

(20) Go North: $\boxed{} \times 8 = 64$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

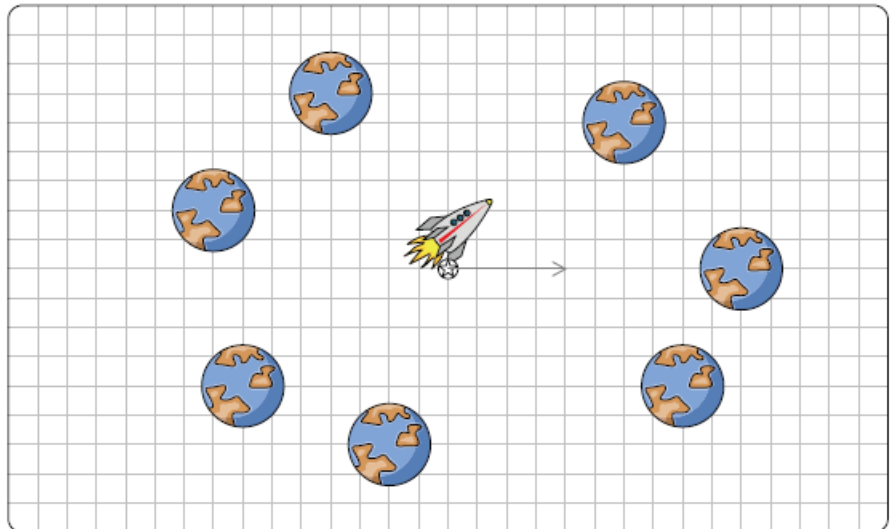
Prénom

14

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $\times 10 = 40$

(2) Go North: $\times 6 = 24$

(3) Go West: $10 \times$ $= 50$

(4) Go South: $7 \times$ $= 42$

(5) Go East: $3 \times$ $= 30$

(6) Go North: $3 \times$ $= 12$

(7) Go West: $\times 10 = 80$

(8) Go South: $5 \times$ $= 45$

(9) Go West: $\times 6 = 18$

(10) Go North: $4 \times$ $= 8$

(11) Go East: $6 \times$ $= 48$

(12) Go North: $\times 6 = 12$

(13) Go West: $8 \times$ $= 72$

(14) Go North: $\times 3 = 24$

(15) Go East: $10 \times$ $= 100$

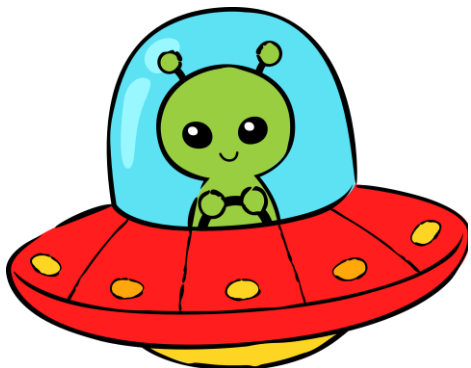
(16) Go South: $\times 5 = 30$

(17) Go West: $\times 5 = 20$

(18) Go North: $9 \times$ $= 63$

(19) Go West: $8 \times$ $= 80$

(20) Go South: $\times 5 = 50$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

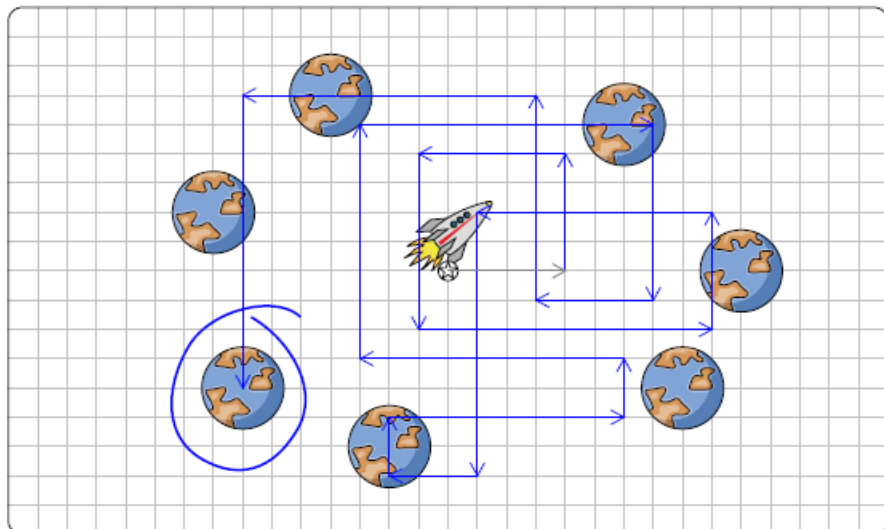
Prénom

14

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $\times 10 = 40$

(2) Go North: $\times 6 = 24$

(3) Go West: $10 \times$ $= 50$

(4) Go South: $7 \times$ $= 42$

(5) Go East: $3 \times$ $= 30$

(6) Go North: $3 \times$ $= 12$

(7) Go West: $\times 10 = 80$

(8) Go South: $5 \times$ $= 45$

(9) Go West: $\times 6 = 18$

(10) Go North: $4 \times$ $= 8$

(11) Go East: $6 \times$ $= 48$

(12) Go North: $\times 6 = 12$

(13) Go West: $8 \times$ $= 72$

(14) Go North: $\times 3 = 24$

(15) Go East: $10 \times$ $= 100$

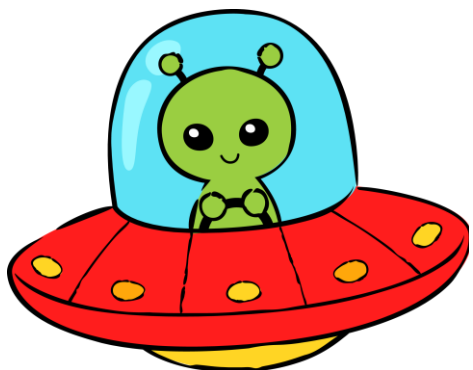
(16) Go South: $\times 5 = 30$

(17) Go West: $\times 5 = 20$

(18) Go North: $9 \times$ $= 63$

(19) Go West: $8 \times$ $= 80$

(20) Go South: $\times 5 = 50$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

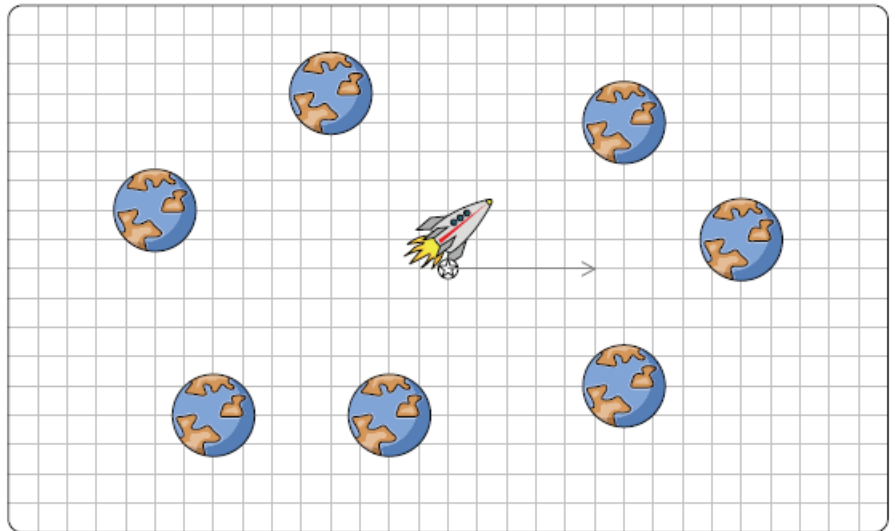
Prénom

15

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $4 \times 5 = 20$

(2) Go North: $8 \times \square = 48$

(3) Go West: $7 \times \square = 63$

(4) Go South: $9 \times \square = 72$

(5) Go East: $9 \times \square = 90$

(6) Go North: $8 \times \square = 32$

(7) Go East: $\square \times 4 = 12$

(8) Go South: $\square \times 9 = 72$

(9) Go East: $10 \times \square = 20$

(10) Go North: $7 \times \square = 14$

(11) Go West: $10 \times \square = 40$

(12) Go North: $\square \times 8 = 40$

(13) Go East: $4 \times \square = 28$

(14) Go North: $4 \times \square = 8$

(15) Go West: $8 \times \square = 48$

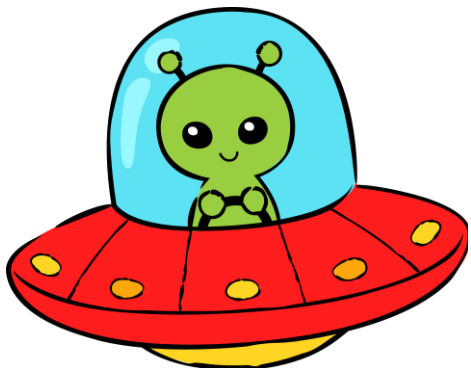
(16) Go South: $10 \times \square = 100$

(17) Go West: $5 \times \square = 30$

(18) Go North: $3 \times \square = 12$

(19) Go West: $6 \times \square = 60$

(20) Go South: $\square \times 8 = 16$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

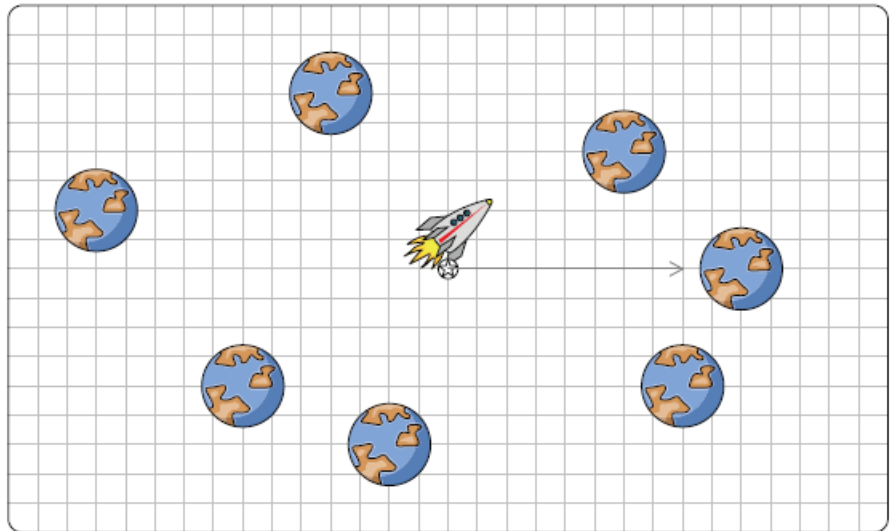
Prénom

16

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $\times 9 = 72$

(2) Go North: $4 \times$ $= 20$

(3) Go West: $3 +$ $= 7$

(4) Go South: $7 - 3 =$

(5) Go West: $\times 6 = 54$

(6) Go South: $11 -$ $= 3$

(7) Go East: $+ 6 = 10$

(8) Go North: $5 - 3 =$

(9) Go East: $+ 10 = 18$

(10) Go North: $4 \times$ $= 28$

(11) Go East: $6 \times$ $= 12$

(12) Go South: $\times 2 = 10$

(13) Go West: $2 +$ $= 10$

(14) Go North: $\times 9 = 18$

(15) Go West: $10 -$ $= 5$

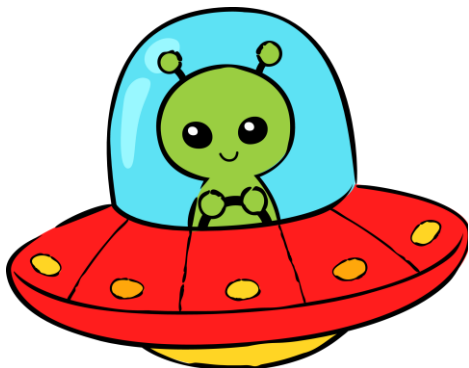
(16) Go North: $\times 8 = 56$

(17) Go West: $7 -$ $= 2$

(18) Go South: $\times 6 = 12$

(19) Go East: $+ 10 = 12$

(20) Go South: $2 \times$ $= 16$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

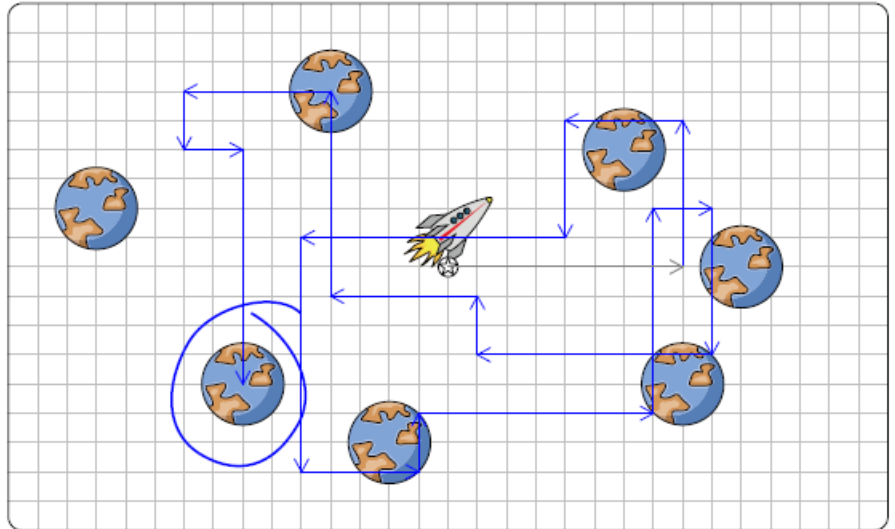
Prénom

Fiche d'Autonomie

16

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $\times 9 = 72$

(2) Go North: $4 \times$ $= 20$

(3) Go West: $3 +$ $= 7$

(4) Go South: $7 - 3 =$

(5) Go West: $\times 6 = 54$

(6) Go South: $11 -$ $= 3$

(7) Go East: $+ 6 = 10$

(8) Go North: $5 - 3 =$

(9) Go East: $+ 10 = 18$

(10) Go North: $4 \times$ $= 28$

(11) Go East: $6 \times$ $= 12$

(12) Go South: $\times 2 = 10$

(13) Go West: $2 +$ $= 10$

(14) Go North: $\times 9 = 18$

(15) Go West: $10 -$ $= 5$

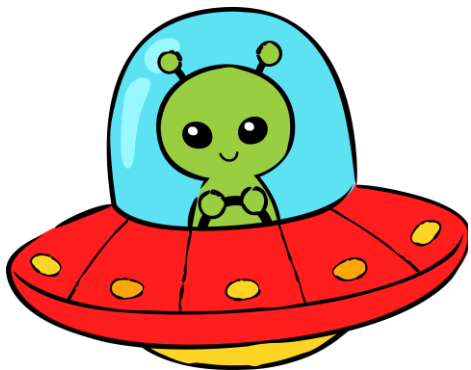
(16) Go North: $\times 8 = 56$

(17) Go West: $7 -$ $= 2$

(18) Go South: $\times 6 = 12$

(19) Go East: $+ 10 = 12$

(20) Go South: $2 \times$ $= 16$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

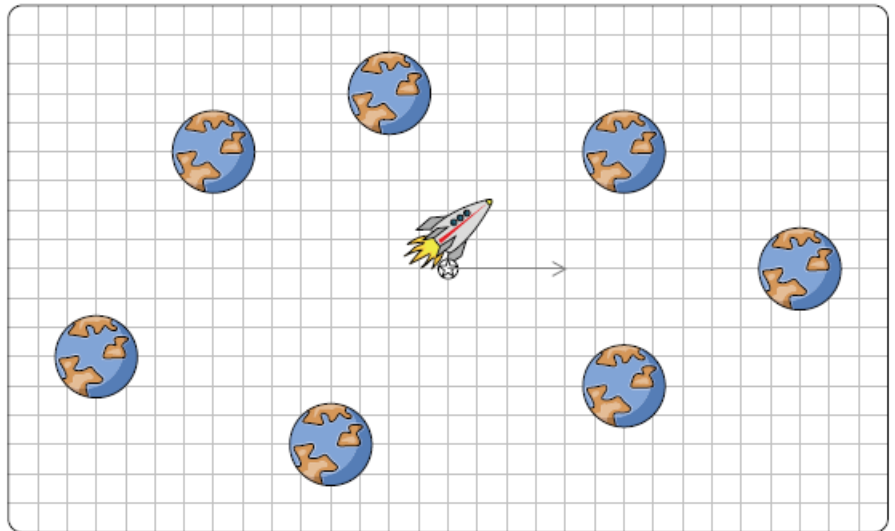
Prénom

17

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $\times 2 = 8$

(2) Go North: $10 -$ $= 5$

(3) Go West: $6 \times$ $= 60$

(4) Go South: $4 +$ $= 12$

(5) Go East: $3 \times$ $= 15$

(6) Go North: $11 - 7 =$

(7) Go East: $+ 2 = 10$

(8) Go North: $9 - 4 =$

(9) Go West: $16 - 6 =$

(10) Go South: $15 -$ $= 7$

(11) Go West: $10 +$ $= 16$

(12) Go North: $8 - 3 =$

(13) Go East: $6 -$ $= 2$

(14) Go South: $+ 4 = 8$

(15) Go East: $17 -$ $= 7$

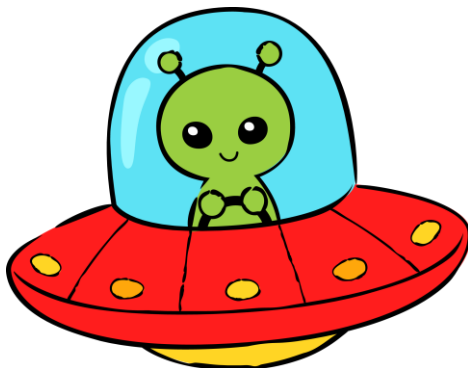
(16) Go North: $7 - 4 =$

(17) Go West: $5 +$ $= 12$

(18) Go South: $+ 10 = 18$

(19) Go West: $16 -$ $= 10$

(20) Go North: $16 - 6 =$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

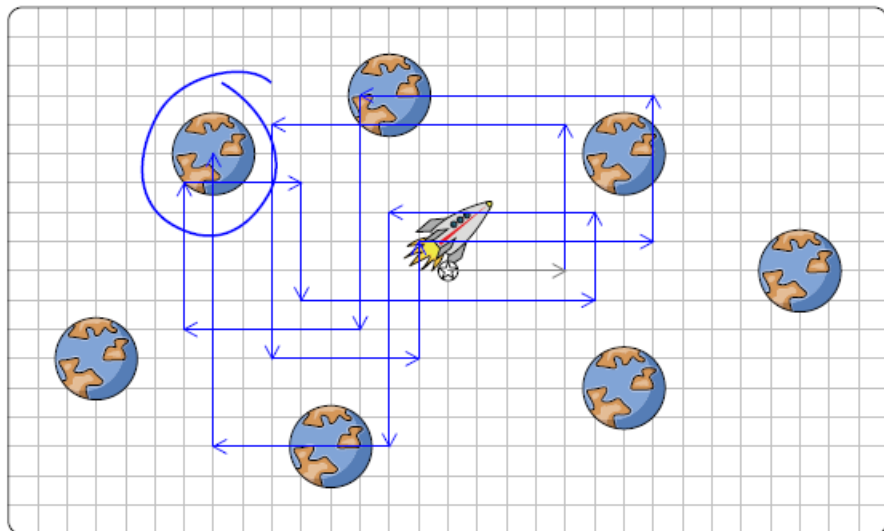
Prénom

17

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $4 \times 2 = 8$

(2) Go North: $10 - 5 = 5$

(3) Go West: $6 \times 10 = 60$

(4) Go South: $4 + 8 = 12$

(5) Go East: $3 \times 5 = 15$

(6) Go North: $11 - 7 = 4$

(7) Go East: $8 + 2 = 10$

(8) Go North: $9 - 4 = 5$

(9) Go West: $16 - 6 = 10$

(10) Go South: $15 - 8 = 7$

(11) Go West: $10 + 6 = 16$

(12) Go North: $8 - 3 = 5$

(13) Go East: $6 - 4 = 2$

(14) Go South: $4 + 4 = 8$

(15) Go East: $17 - 10 = 7$

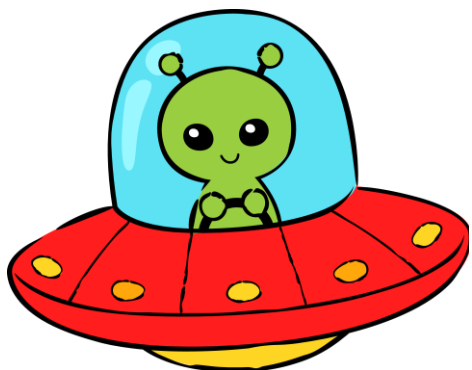
(16) Go North: $7 - 4 = 3$

(17) Go West: $5 + 7 = 12$

(18) Go South: $8 + 10 = 18$

(19) Go West: $16 - 6 = 10$

(20) Go North: $16 - 6 = 10$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

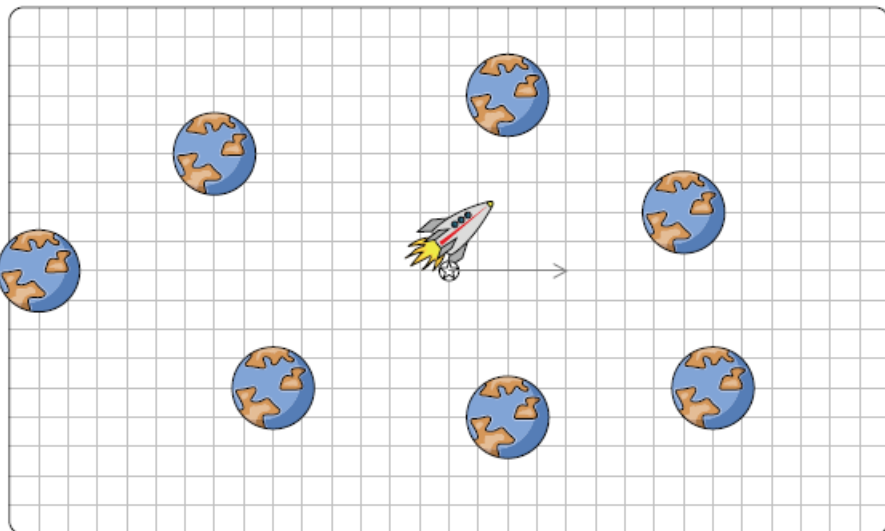
Prénom

18

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $\times 8 = 32$

(2) Go North: $\times 10 = 60$

(3) Go West: $15 -$ $= 6$

(4) Go South: $+ 2 = 7$

(5) Go West: $16 - 10 =$

(6) Go South: $\times 10 = 40$

(7) Go West: $5 \times$ $= 15$

(8) Go North: $\times 2 = 4$

(9) Go East: $\times 9 = 63$

(10) Go North: $\times 4 = 24$

(11) Go East: $+ 8 = 11$

(12) Go South: $2 \times$ $= 14$

(13) Go East: $6 - 4 =$

(14) Go North: $8 - 4 =$

(15) Go East: $8 \times$ $= 64$

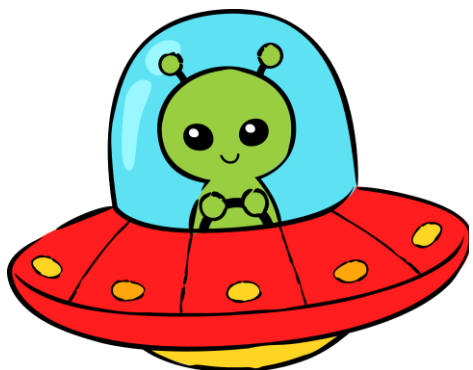
(16) Go South: $7 +$ $= 14$

(17) Go West: $10 +$ $= 13$

(18) Go South: $10 -$ $= 8$

(19) Go East: $13 -$ $= 7$

(20) Go North: $+ 4 = 7$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

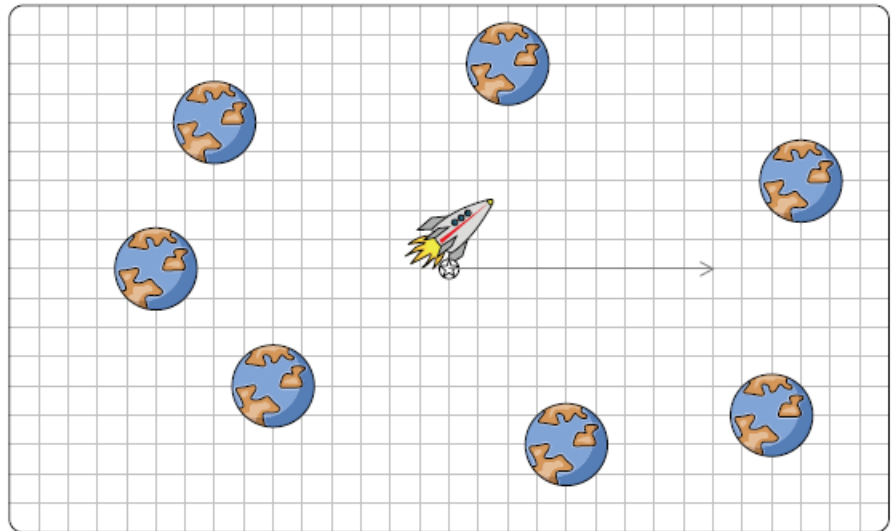
Prénom

19

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $72 \div 8 = 9$

(2) Go North: $36 \div 9 = \square$

(3) Go West: $12 \div 2 = \square$

(4) Go South: $100 \div \square = 10$

(5) Go West: $40 \div \square = 8$

(6) Go North: $36 \div 4 = \square$

(7) Go East: $48 \div 6 = \square$

(8) Go South: $50 \div 5 = \square$

(9) Go West: $35 \div \square = 7$

(10) Go North: $45 \div 9 = \square$

(11) Go West: $56 \div 7 = \square$

(12) Go North: $32 \div \square = 4$

(13) Go East: $27 \div 9 = \square$

(14) Go South: $25 \div 5 = \square$

(15) Go East: $54 \div 6 = \square$

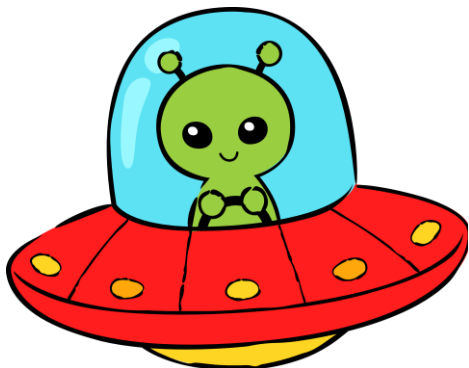
(16) Go North: $8 \div 2 = \square$

(17) Go East: $64 \div 8 = \square$

(18) Go South: $12 \div \square = 4$

(19) Go West: $14 \div \square = 7$

(20) Go South: $63 \div 9 = \square$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

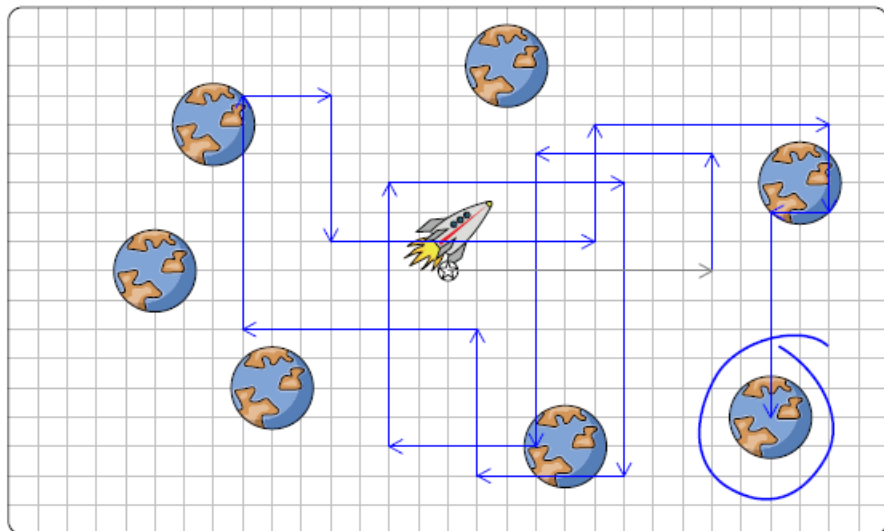
Prénom

19

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $72 \div 8 = 9$

(2) Go North: $36 \div 9 = 4$

(3) Go West: $12 \div 2 = 6$

(4) Go South: $100 \div 10 = 10$

(5) Go West: $40 \div 5 = 8$

(6) Go North: $36 \div 4 = 9$

(7) Go East: $48 \div 6 = 8$

(8) Go South: $50 \div 5 = 10$

(9) Go West: $35 \div 5 = 7$

(10) Go North: $45 \div 9 = 5$

(11) Go West: $56 \div 7 = 8$

(12) Go North: $32 \div 8 = 4$

(13) Go East: $27 \div 9 = 3$

(14) Go South: $25 \div 5 = 5$

(15) Go East: $54 \div 6 = 9$

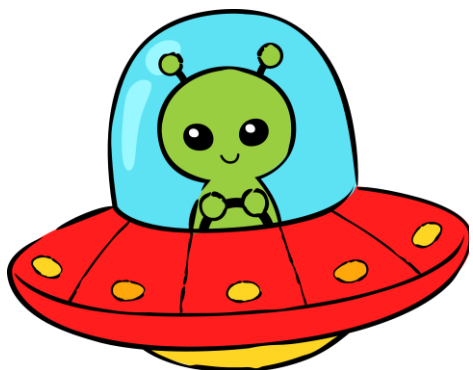
(16) Go North: $8 \div 2 = 4$

(17) Go East: $64 \div 8 = 8$

(18) Go South: $12 \div 3 = 4$

(19) Go West: $14 \div 2 = 7$

(20) Go South: $63 \div 9 = 7$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

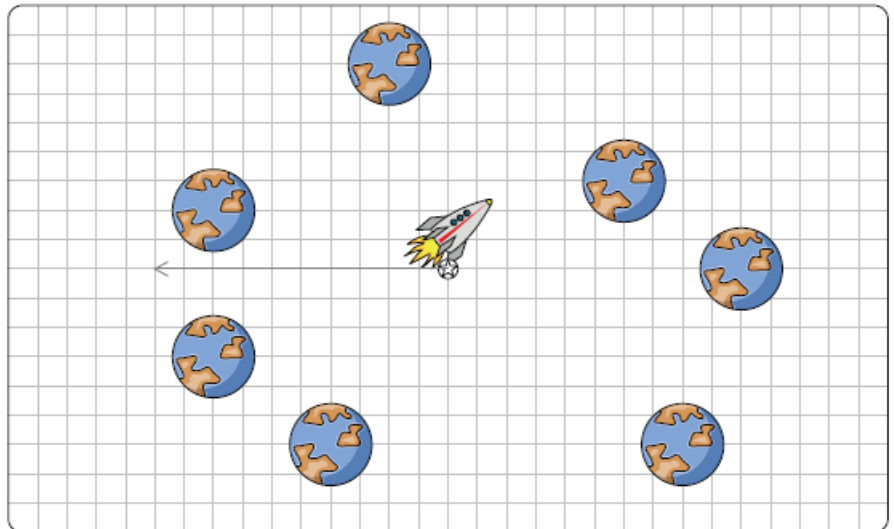
Prénom

Fiche d'Autonomie

20

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go West: $20 \div 10 = 2$

(2) Go North: $18 \div \square = 6$

(3) Go East: $63 \div \square = 7$

(4) Go South: $21 \div \square = 3$

(5) Go West: $50 \div 10 = \square$

(6) Go North: $80 \div 10 = \square$

(7) Go East: $18 \div \square = 6$

(8) Go South: $9 \div \square = 3$

(9) Go East: $30 \div 5 = \square$

(10) Go South: $18 \div \square = 6$

(11) Go East: $40 \div \square = 5$

(12) Go South: $21 \div \square = 7$

(13) Go West: $21 \div \square = 3$

(14) Go South: $6 \div \square = 3$

(15) Go West: $64 \div \square = 8$

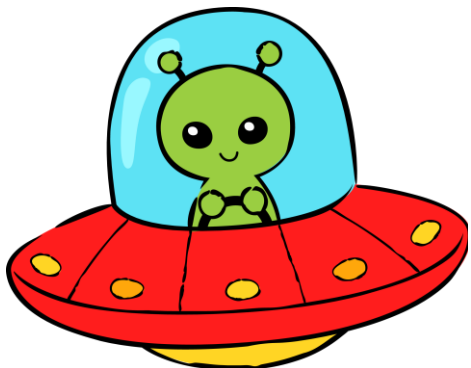
(16) Go North: $12 \div \square = 2$

(17) Go West: $72 \div 8 = \square$

(18) Go North: $70 \div \square = 10$

(19) Go East: $10 \div \square = 2$

(20) Go South: $27 \div 3 = \square$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

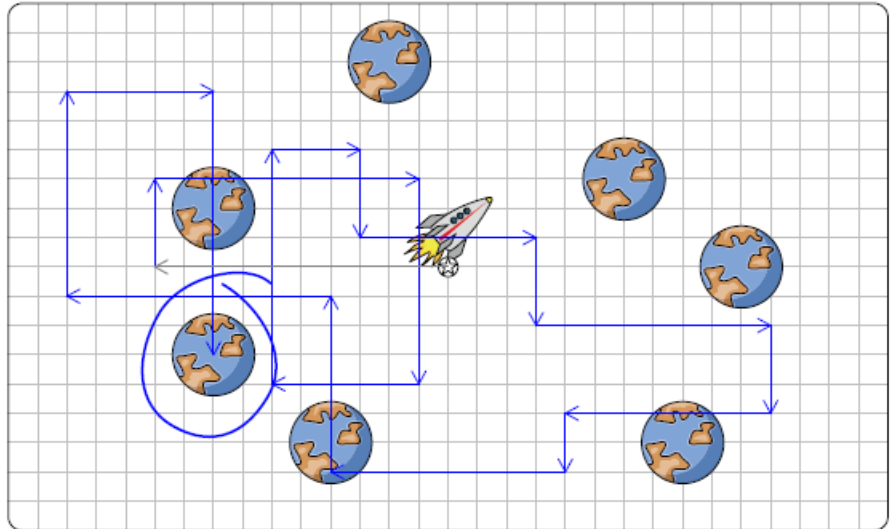
Prénom

Fiche d'Autonomie

20

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go West: $20 \div 10 = 2$

(2) Go North: $18 \div 3 = 6$

(3) Go East: $63 \div 9 = 7$

(4) Go South: $21 \div 7 = 3$

(5) Go West: $50 \div 10 = 5$

(6) Go North: $80 \div 10 = 8$

(7) Go East: $18 \div 3 = 6$

(8) Go South: $9 \div 3 = 3$

(9) Go East: $30 \div 5 = 6$

(10) Go South: $18 \div 3 = 6$

(11) Go East: $40 \div 8 = 5$

(12) Go South: $21 \div 3 = 7$

(13) Go West: $21 \div 7 = 3$

(14) Go South: $6 \div 2 = 3$

(15) Go West: $64 \div 8 = 8$

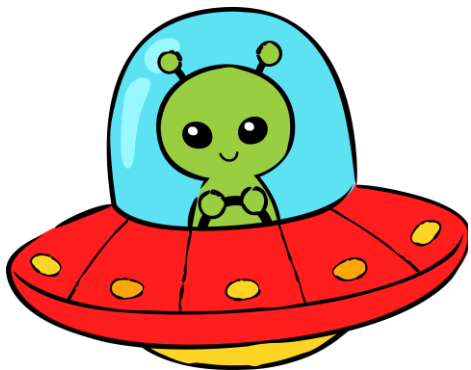
(16) Go North: $12 \div 6 = 2$

(17) Go West: $72 \div 8 = 9$

(18) Go North: $70 \div 7 = 10$

(19) Go East: $10 \div 5 = 2$

(20) Go South: $27 \div 3 = 9$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

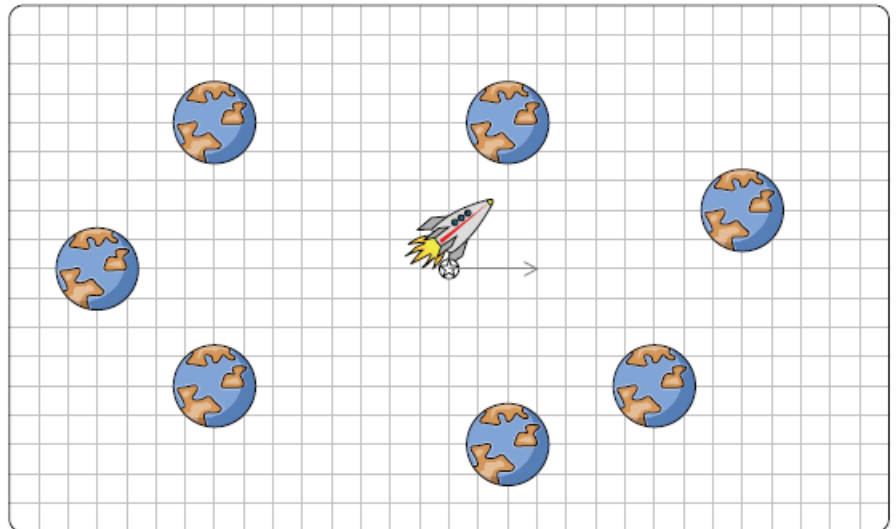
Prénom

21

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $12 \div 4 = \boxed{3}$

(2) Go North: $32 \div 8 = \boxed{}$

(3) Go West: $56 \div \boxed{} = 8$

(4) Go South: $42 \div \boxed{} = 6$

(5) Go East: $45 \div 5 = \boxed{}$

(6) Go South: $18 \div \boxed{} = 6$

(7) Go West: $21 \div \boxed{} = 3$

(8) Go North: $48 \div 6 = \boxed{}$

(9) Go West: $90 \div \boxed{} = 10$

(10) Go South: $63 \div 9 = \boxed{}$

(11) Go East: $18 \div 3 = \boxed{}$

(12) Go North: $72 \div 9 = \boxed{}$

(13) Go West: $48 \div 6 = \boxed{}$

(14) Go South: $12 \div \boxed{} = 6$

(15) Go East: $12 \div 3 = \boxed{}$

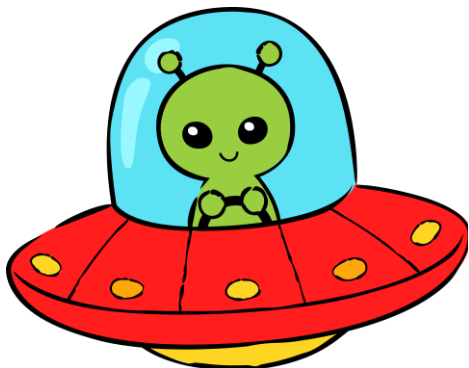
(16) Go South: $18 \div \boxed{} = 6$

(17) Go East: $20 \div 2 = \boxed{}$

(18) Go North: $24 \div \boxed{} = 3$

(19) Go East: $36 \div 6 = \boxed{}$

(20) Go South: $90 \div \boxed{} = 9$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

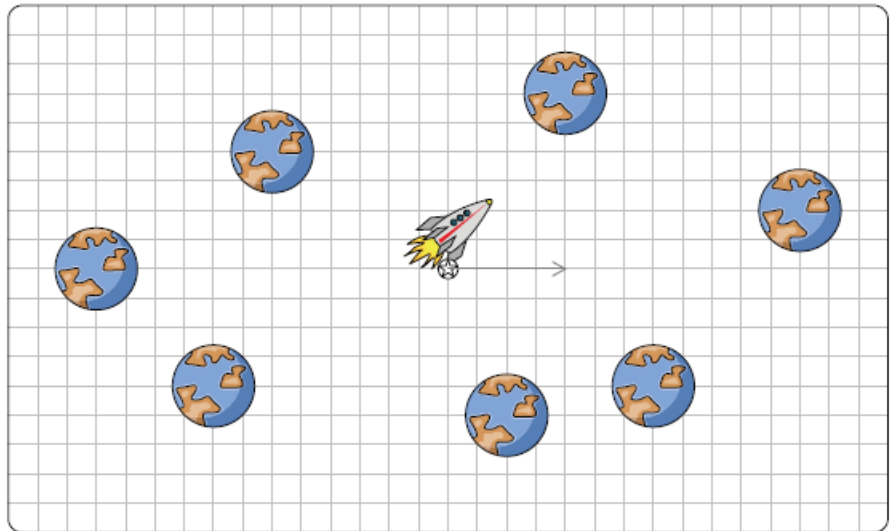
Prénom

22

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $5 \times \square = 20$

(2) Go North: $\square \times 5 = 25$

(3) Go East: $5 \times \square = 30$

(4) Go South: $\square \times 7 = 21$

(5) Go West: $8 \times \square = 56$

(6) Go South: $28 \div 7 = \square$

(7) Go West: $2 \times \square = 18$

(8) Go North: $3 \times \square = 18$

(9) Go East: $16 \div \square = 2$

(10) Go South: $\square \times 4 = 40$

(11) Go West: $24 \div \square = 8$

(12) Go North: $90 \div \square = 10$

(13) Go East: $\square \times 10 = 60$

(14) Go South: $80 \div \square = 10$

(15) Go West: $50 \div \square = 5$

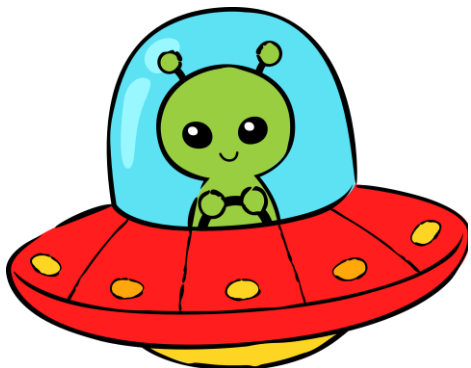
(16) Go North: $32 \div \square = 8$

(17) Go East: $10 \div 5 = \square$

(18) Go North: $10 \times \square = 70$

(19) Go East: $50 \div 5 = \square$

(20) Go South: $80 \div \square = 8$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

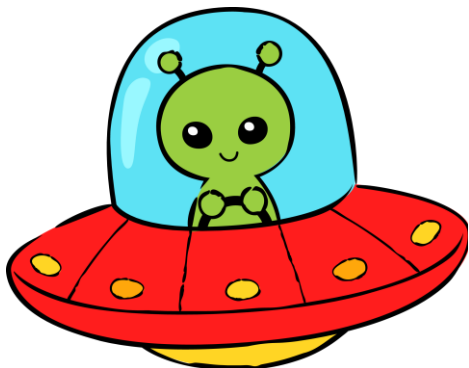
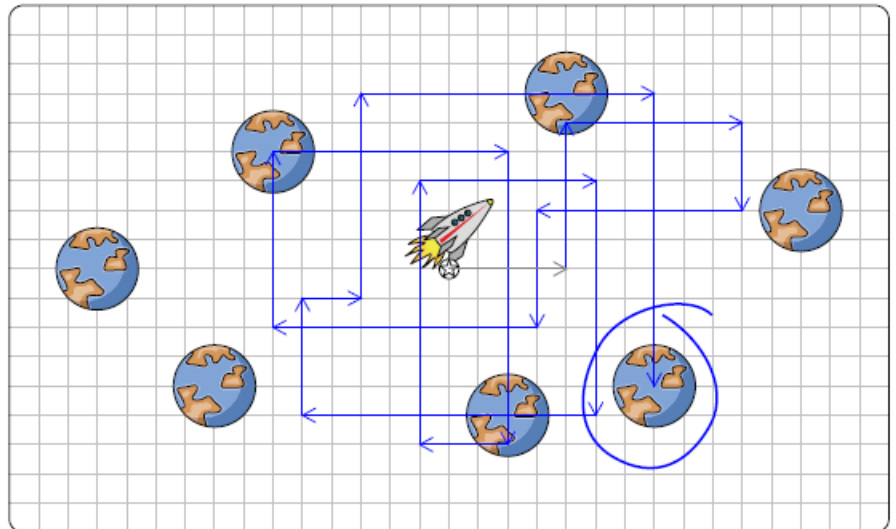
Prénom

22

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $5 \times 4 = 20$

(2) Go North: $5 \times 5 = 25$

(3) Go East: $5 \times 6 = 30$

(4) Go South: $3 \times 7 = 21$

(5) Go West: $8 \times 7 = 56$

(6) Go South: $28 \div 7 = 4$

(7) Go West: $2 \times 9 = 18$

(8) Go North: $3 \times 6 = 18$

(9) Go East: $16 \div 8 = 2$

(10) Go South: $10 \times 4 = 40$

(11) Go West: $24 \div 3 = 8$

(12) Go North: $90 \div 9 = 10$

(13) Go East: $6 \times 10 = 60$

(14) Go South: $80 \div 8 = 10$

(15) Go West: $50 \div 10 = 5$

(16) Go North: $32 \div 4 = 8$

(17) Go East: $10 \div 5 = 2$

(18) Go North: $10 \times 7 = 70$

(19) Go East: $50 \div 5 = 10$

(20) Go South: $80 \div 10 = 8$

Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

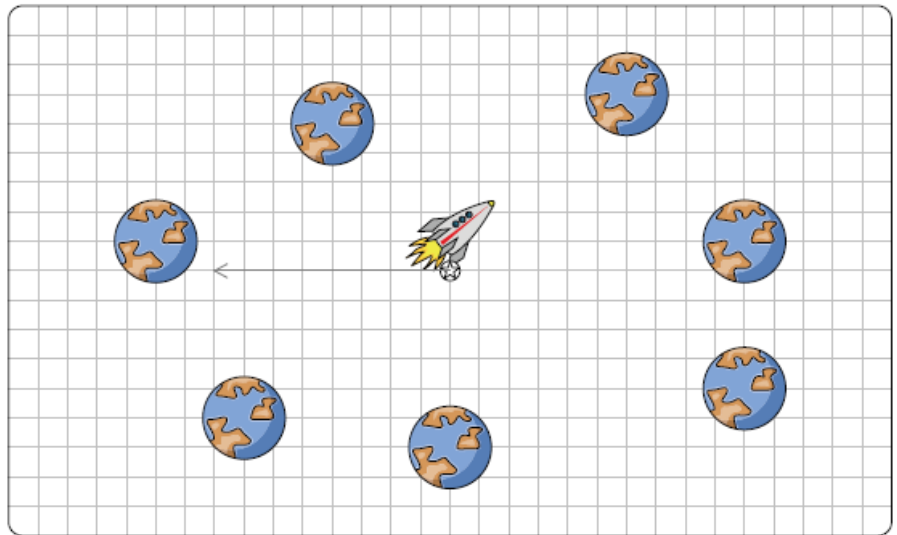
Prénom

23

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go West: $6 \times \boxed{8} = 48$

(2) Go North: $30 \div 6 = \boxed{}$

(3) Go East: $20 \div 2 = \boxed{}$

(4) Go South: $20 \div 10 = \boxed{}$

(5) Go East: $10 \times \boxed{} = 100$

(6) Go South: $20 \div 10 = \boxed{}$

(7) Go West: $\boxed{} \times 2 = 18$

(8) Go South: $27 \div 9 = \boxed{}$

(9) Go West: $20 \div 5 = \boxed{}$

(10) Go North: $8 \times \boxed{} = 64$

(11) Go East: $21 \div \boxed{} = 3$

(12) Go South: $10 \div 5 = \boxed{}$

(13) Go West: $7 \times \boxed{} = 56$

(14) Go South: $2 \times \boxed{} = 14$

(15) Go West: $40 \div \boxed{} = 10$

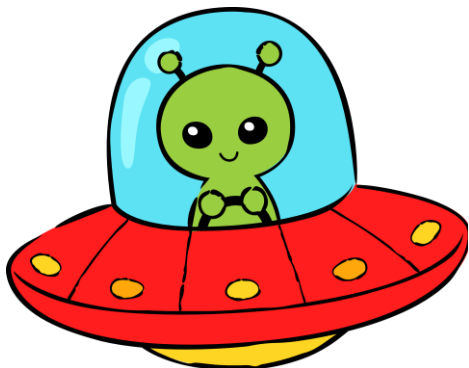
(16) Go North: $9 \times \boxed{} = 18$

(17) Go East: $14 \div 7 = \boxed{}$

(18) Go South: $\boxed{} \times 6 = 36$

(19) Go West: $21 \div \boxed{} = 7$

(20) Go North: $12 \div \boxed{} = 6$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

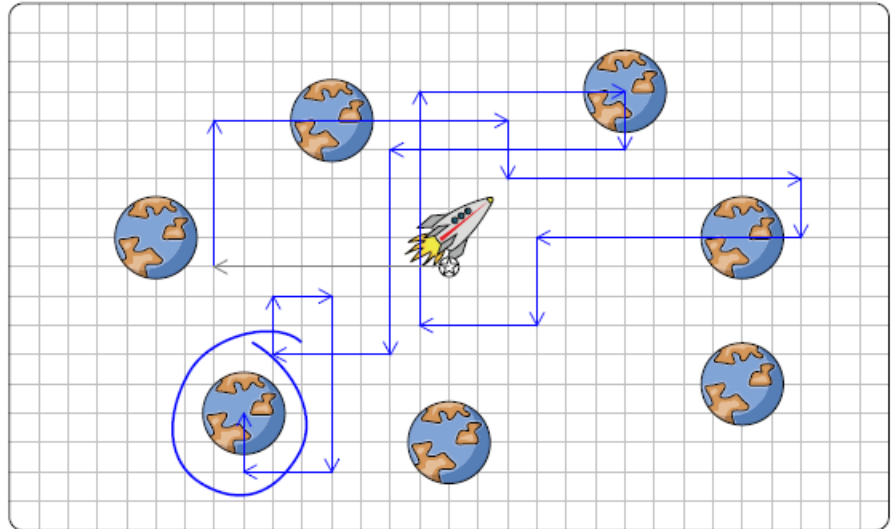
Prénom

23

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go West: $6 \times 8 = 48$

(2) Go North: $30 \div 6 = 5$

(3) Go East: $20 \div 2 = 10$

(4) Go South: $20 \div 10 = 2$

(5) Go East: $10 \times 10 = 100$

(6) Go South: $20 \div 10 = 2$

(7) Go West: $9 \times 2 = 18$

(8) Go South: $27 \div 9 = 3$

(9) Go West: $20 \div 5 = 4$

(10) Go North: $8 \times 8 = 64$

(11) Go East: $21 \div 7 = 3$

(12) Go South: $10 \div 5 = 2$

(13) Go West: $7 \times 8 = 56$

(14) Go South: $2 \times 7 = 14$

(15) Go West: $40 \div 4 = 10$

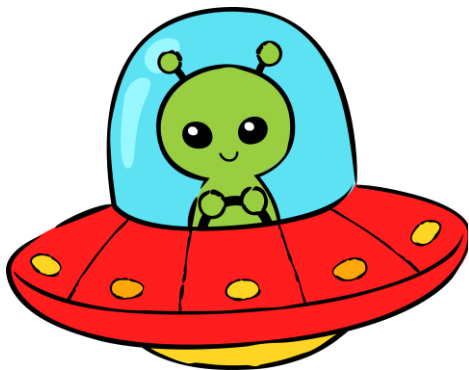
(16) Go North: $9 \times 2 = 18$

(17) Go East: $14 \div 7 = 2$

(18) Go South: $6 \times 6 = 36$

(19) Go West: $21 \div 3 = 7$

(20) Go North: $12 \div 2 = 6$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

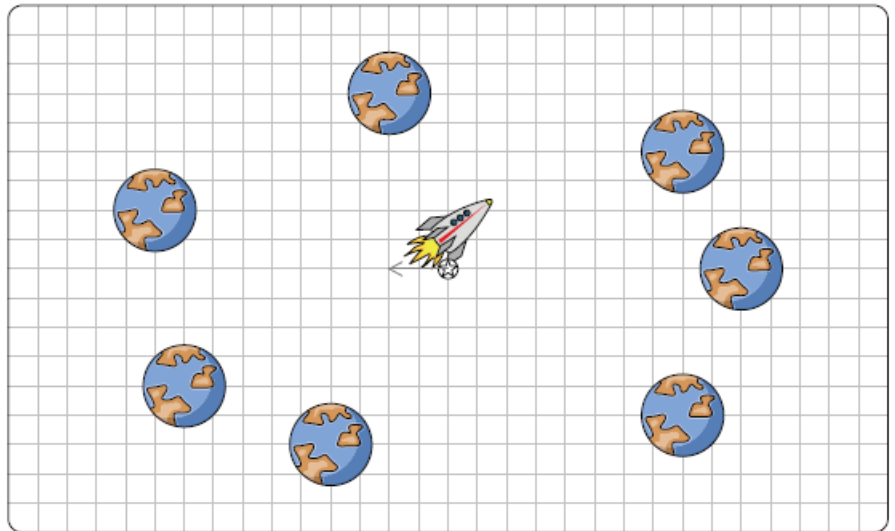
Prénom

24

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go West: $6 \times 2 = 12$

(2) Go North: $54 \div \square = 9$

(3) Go East: $14 - \square = 7$

(4) Go South: $16 - 7 = \square$

(5) Go West: $18 - \square = 9$

(6) Go North: $10 - \square = 3$

(7) Go East: $60 \div 10 = \square$

(8) Go South: $7 + \square = 17$

(9) Go East: $20 - \square = 10$

(10) Go North: $\square + 8 = 16$

(11) Go West: $\square \times 8 = 40$

(12) Go South: $2 \times \square = 6$

(13) Go West: $5 \times \square = 50$

(14) Go South: $\square + 2 = 6$

(15) Go West: $30 \div 3 = \square$

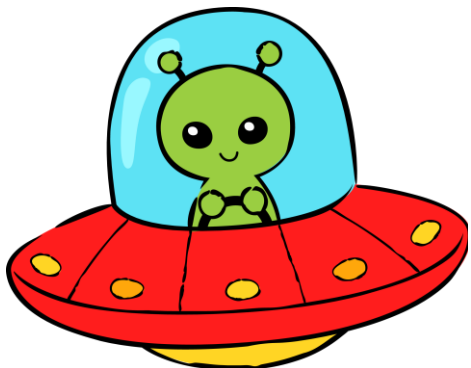
(16) Go North: $20 - 10 = \square$

(17) Go East: $42 \div 6 = \square$

(18) Go South: $\square \times 8 = 32$

(19) Go West: $7 - \square = 4$

(20) Go South: $25 \div \square = 5$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

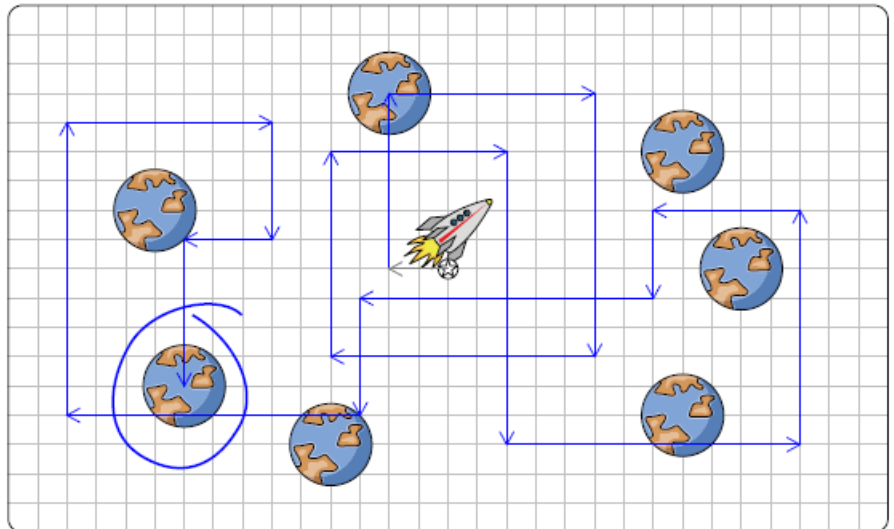
Prénom

Fiche d'Autonomie

24

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go West: $6 \times 2 = 12$

(2) Go North: $54 \div 6 = 9$

(3) Go East: $14 - 7 = 7$

(4) Go South: $16 - 7 = 9$

(5) Go West: $18 - 9 = 9$

(6) Go North: $10 - 7 = 3$

(7) Go East: $60 \div 10 = 6$

(8) Go South: $7 + 10 = 17$

(9) Go East: $20 - 10 = 10$

(10) Go North: $8 + 8 = 16$

(11) Go West: $5 \times 8 = 40$

(12) Go South: $2 \times 3 = 6$

(13) Go West: $5 \times 10 = 50$

(14) Go South: $4 + 2 = 6$

(15) Go West: $30 \div 3 = 10$

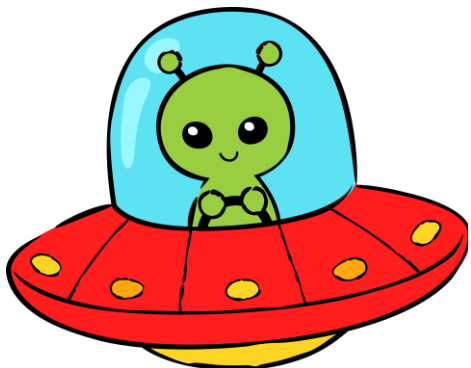
(16) Go North: $20 - 10 = 10$

(17) Go East: $42 \div 6 = 7$

(18) Go South: $4 \times 8 = 32$

(19) Go West: $7 - 3 = 4$

(20) Go South: $25 \div 5 = 5$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

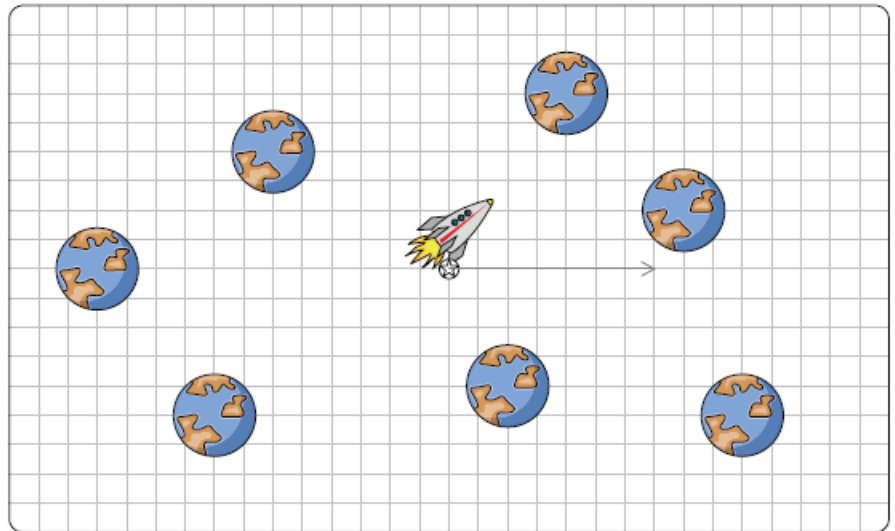
Prénom

25

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $5 \times 7 = 35$

(2) Go North: $\square \times 10 = 20$

(3) Go East: $14 - \square = 9$

(4) Go South: $3 + \square = 6$

(5) Go West: $100 \div 10 = \square$

(6) Go North: $\square + 9 = 16$

(7) Go West: $9 \times \square = 72$

(8) Go South: $15 \div 5 = \square$

(9) Go East: $36 \div \square = 4$

(10) Go South: $21 \div \square = 3$

(11) Go West: $40 \div \square = 4$

(12) Go North: $10 \div \square = 5$

(13) Go East: $35 \div \square = 7$

(14) Go South: $28 \div \square = 7$

(15) Go East: $18 - 8 = \square$

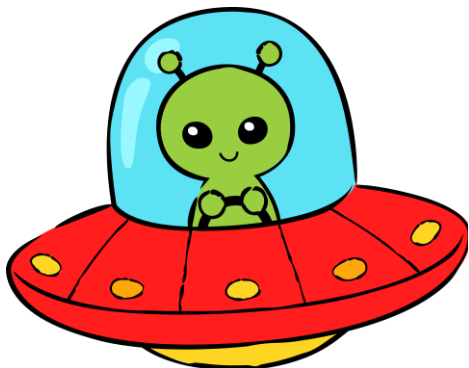
(16) Go North: $7 - \square = 4$

(17) Go West: $\square \times 7 = 21$

(18) Go North: $10 - \square = 3$

(19) Go East: $9 \times \square = 45$

(20) Go South: $\square + 6 = 15$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !

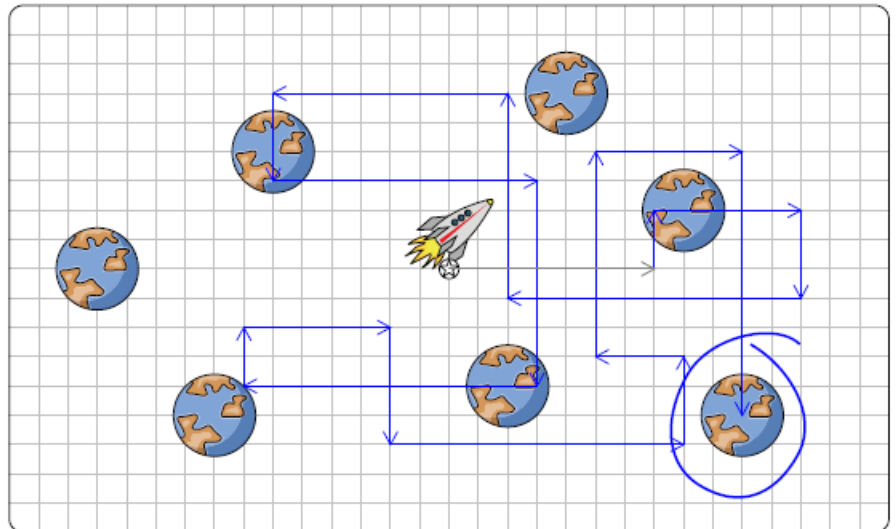
Prénom

25

Fiche d'Autonomie

Sur quelle planète ta fusée va-t-elle atterrir ?

Pour le découvrir, démarre ton voyage sur l'étoile située sous ta fusée et suis le chemin qui te conduira à ta destination en suivant dans l'ordre les indications écrites ci-dessous !



(1) Go East: $5 \times 7 = 35$

(2) Go North: $2 \times 10 = 20$

(3) Go East: $14 - 5 = 9$

(4) Go South: $3 + 3 = 6$

(5) Go West: $100 \div 10 = 10$

(6) Go North: $7 + 9 = 16$

(7) Go West: $9 \times 8 = 72$

(8) Go South: $15 \div 5 = 3$

(9) Go East: $36 \div 9 = 4$

(10) Go South: $21 \div 7 = 3$

(11) Go West: $40 \div 10 = 4$

(12) Go North: $10 \div 2 = 5$

(13) Go East: $35 \div 5 = 7$

(14) Go South: $28 \div 4 = 7$

(15) Go East: $18 - 8 = 10$

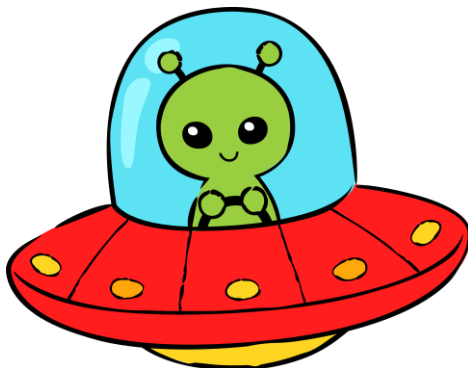
(16) Go North: $7 - 3 = 4$

(17) Go West: $3 \times 7 = 21$

(18) Go North: $10 - 7 = 3$

(19) Go East: $9 \times 5 = 45$

(20) Go South: $9 + 6 = 15$



Superbe !

Très bien

Bien

Des erreurs !

Peu appliqué !