



Automatismes - Fonctions et représentations

70 questions, une seule bonne réponse par question.

Nom :

Classe :

Pour chaque question, cocher une seule réponse.

Question 1 Pour $f(x) = 2x + (-2)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐
- 1
- ☐
- 2
- ☐
- 0
- ☐
- 2

Question 2 Pour $f(x) = 4x + (4)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐
- 1
- ☐
- 4
- ☐
- 4
- ☐
- 8

Question 3 Soit $f(x) = 4x + 8$. Quel antécédent de 44 ?

- ☐
- 36
- ☐
- 10
- ☐
- 9
- ☐
- 48

Question 4 La fonction linéaire $f(x) = 0x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐
- (9;9)
- ☐
- (9;1)
- ☐
- (0;9)
- ☐
- (9;0)

Question 5 Soit $f(x) = 5x + 9$. Quel antécédent de 59 ?

- ☐
- 11
- ☐
- 64
- ☐
- 10
- ☐
- 50

Question 6 Une droite passe par (0;11) et (2;15). Son coefficient directeur est :

- ☐
- 4
- ☐
- 2
- ☐
- 13
- ☐
- 11

Question 7 Le point (6;29) appartient à la courbe de quelle fonction ?

- ☐
- $f(x) = x + 29$
- ☐
- $f(x) = 4x + 5$
- ☐
- $f(x) = 5x + 4$
-
- ☐
- $f(x) = 4x - 5$

Question 8 La fonction linéaire $f(x) = 1x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐
- (4;5)
- ☐
- 1
- ☐
- 2
- ☐
- (4;4)

Question 9 Une droite passe par (0;6) et (2;10). Son coefficient directeur est :

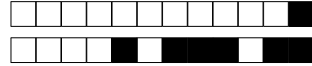
- ☐
- 2
- ☐
- 8
- ☐
- 6
- ☐
- 4

Question 10 La fonction $f(x) = 1x + 1$ est :

- ☐
- croissante
- ☐
- décroissante
- ☐
- ni affine ni linéaire
-
- ☐
- constante

Question 11 Pour $f(x) = 3x + (3)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐
- 1
- ☐
- 3
- ☐
- 3
- ☐
- 6



Question 12 Soit $f(x) = 3x + 7$. Quel antécédent de 31 ?

☐ 9 ☐ 34 ☐ 24 ☐ 8

Question 13 La fonction $f(x) = 2x + 1$ est :

☐ ni affine ni linéaire ☐ constante ☐ croissante
☐ décroissante

Question 14 Une droite passe par (0; 4) et (2; 8). Son coefficient directeur est :

☐ 6 ☐ 4 ☐ 1 ☐ 2

Question 15 Pour $f(x) = 3x + (-1)$, l'ordonnée à l'origine est :

☐ 2 ☐ 3 ☐ -1 ☐ 1

Question 16 Le point (7; 41) appartient à la courbe de quelle fonction ?

☐ $f(x) = 6x + 5$ ☐ $f(x) = 5x + 6$ ☐ $f(x) = x + 41$
☐ $f(x) = 5x - 6$

Question 17 Pour $f(x) = 4x + (0)$, l'ordonnée à l'origine est :

☐ 1 ☐ 4 ☐ 2 ☐ 0

Question 18 Soit $f(x) = 6x + 10$. Quel antécédent de 76 ?

☐ 12 ☐ 82 ☐ 11 ☐ 66

Question 19 Soit $f(x) = 6x + 5$. Quel antécédent de 41 ?

☐ 7 ☐ 36 ☐ 6 ☐ 47

Question 20 La fonction $f(x) = -1x + 1$ est :

☐ décroissante ☐ constante ☐ ni affine ni linéaire
☐ croissante

Question 21 Le point (9; 26) appartient à la courbe de quelle fonction ?

☐ $f(x) = 8x + 2$ ☐ $f(x) = 2x - 8$ ☐ $f(x) = x + 26$
☐ $f(x) = 2x + 8$

Question 22 Une droite passe par (0; 2) et (2; 6). Son coefficient directeur est :

☐ 3 ☐ 2 ☐ 4 ☐ 1

Question 23 Le point (10; 39) appartient à la courbe de quelle fonction ?

☐ $f(x) = 3x + 9$ ☐ $f(x) = x + 39$ ☐ $f(x) = 9x + 3$
☐ $f(x) = 3x - 9$



Question 24 Soit $f(x) = 2x + (-3)$. Calculer $f(2)$.

- ☐ 2 ☐ -1 ☐ 1 ☐ 7

Question 25 Soit $f(x) = 2x + 1$. Quel antécédent de 5 ?

- ☐ 3 ☐ 7 ☐ 2 ☐ 4

Question 26 La fonction linéaire $f(x) = -2x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐ $(-2; 1)$ ☐ $(1; -2)$ ☐ 1 ☐ $(1; -1)$

Question 27 Une droite passe par $(0; 10)$ et $(2; 14)$. Son coefficient directeur est :

- ☐ 4 ☐ 2 ☐ 10 ☐ 12

Question 28 Soit $f(x) = 5x + (5)$. Calculer $f(10)$.

- ☐ 20 ☐ 55 ☐ 45 ☐ 15

Question 29 Pour $f(x) = 1x + (-3)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐ 3 ☐ 1 ☐ -2 ☐ -3

Question 30 Pour $f(x) = 2x + (6)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐ 8 ☐ 2 ☐ -6 ☐ 6

Question 31 Soit $f(x) = 5x + (0)$. Calculer $f(5)$.

- ☐ 5 ☐ 10 ☐ 1 ☐ 25

Question 32 Le point $(12; 71)$ appartient à la courbe de quelle fonction ?

- ☐ $f(x) = x + 71$ ☐ $f(x) = 11x + 5$ ☐ $f(x) = 5x - 11$
☐ $f(x) = 5x + 11$

Question 33 La fonction $f(x) = -2x + 1$ est :

- ☐ ni affine ni linéaire ☐ constante ☐ décroissante
☐ croissante

Question 34 La fonction linéaire $f(x) = -1x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐ $(8; -7)$ ☐ $(-8; 8)$ ☐ $(8; 7)$ ☐ $(8; -8)$

Question 35 Soit $f(x) = 1x + (1)$. Calculer $f(6)$.

- ☐ 1 ☐ 8 ☐ 7 ☐ 5



Question 36 La fonction $f(x) = -1x + 1$ est :

- ☐ croissante ☐ ni affine ni linéaire ☐ constante
☐ décroissante

Question 37 Soit $f(x) = 3x + 2$. Quel antécédent de 11 ?

- ☐ 4 ☐ 3 ☐ 9 ☐ 14

Question 38 La fonction $f(x) = 1x + 1$ est :

- ☐ constante ☐ croissante ☐ ni affine ni linéaire
☐ décroissante

Question 39 La fonction linéaire $f(x) = 2x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐ (5; 10) ☐ (5; 7) ☐ (5; 11) ☐ (10; 5)

Question 40 Soit $f(x) = 2x + (2)$. Calculer $f(7)$.

- ☐ 9 ☐ 12 ☐ 16 ☐ 11

Question 41 Une droite passe par (0; 7) et (2; 11). Son coefficient directeur est :

- ☐ 9 ☐ 2 ☐ 4 ☐ 7

Question 42 Le point (8; 15) appartient à la courbe de quelle fonction ?

- ☐ $f(x) = 7x + 1$ ☐ $f(x) = 1x - 7$ ☐ $f(x) = x + 15$
☐ $f(x) = 1x + 7$

Question 43 Soit $f(x) = 2x + 6$. Quel antécédent de 20 ?

- ☐ 22 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 14

Question 44 Soit $f(x) = 3x + (3)$. Calculer $f(8)$.

- ☐ 11 ☐ 21 ☐ 27 ☐ 14

Question 45 Pour $f(x) = 1x + (5)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐ 6 ☐ -5 ☐ 5 ☐ 1

Question 46 Le point (4; 11) appartient à la courbe de quelle fonction ?

- ☐ $f(x) = 2x + 3$ ☐ $f(x) = 2x - 3$ ☐ $f(x) = x + 11$
☐ $f(x) = 3x + 2$



Question 47 La fonction linéaire $f(x) = -2x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐ (7; -13) ☐ (7; 5) ☐ (7; -14) ☐ (-14; 7)

Question 48 Soit $f(x) = 5x + 4$. Quel antécédent de 29 ?

- ☐ 25 ☐ 34 ☐ 6 ☐ 5

Question 49 La fonction linéaire $f(x) = -1x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐ (2; -2) ☐ (-2; 2) ☐ (2; 1) ☐ (2; -1)

Question 50 Une droite passe par (0; 8) et (2; 12). Son coefficient directeur est :

- ☐ 10 ☐ 2 ☐ 4 ☐ 8

Question 51 La fonction $f(x) = -2x + 1$ est :

- ☐ décroissante ☐ constante ☐ croissante
☐ ni affine ni linéaire

Question 52 Pour $f(x) = 2x + (2)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐ -2 ☐ 4 ☐ 2 ☐ 1

Question 53 Soit $f(x) = 1x + (-4)$. Calculer $f(1)$.

- ☐ 5 ☐ -3 ☐ -2 ☐ 1

Question 54 Pour $f(x) = 1x + (1)$, l'ordonnée à l'origine est :

- ☐ 3 ☐ 2 ☐ -1 ☐ 1

Question 55 La fonction linéaire $f(x) = 0x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

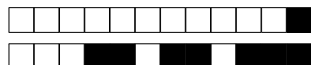
- ☐ (0; 3) ☐ (3; 3) ☐ (3; 0) ☐ (3; 1)

Question 56 La fonction linéaire $f(x) = 3x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐ (6; 18) ☐ (18; 6) ☐ (6; 19) ☐ (6; 9)

Question 57 Le point (11; 54) appartient à la courbe de quelle fonction ?

- ☐ $f(x) = 4x - 10$ ☐ $f(x) = 4x + 10$ ☐ $f(x) = 10x + 4$
☐ $f(x) = x + 54$



Question 58 La fonction $f(x) = 0x + 1$ est :

- ☐ croissante ☐ constante ☐ décroissante
☐ ni affine ni linéaire

Question 59 Une droite passe par $(0; 5)$ et $(2; 9)$. Son coefficient directeur est :

- ☐ 4 ☐ 2 ☐ 5 ☐ 7

Question 60 Le point $(3; 5)$ appartient à la courbe de quelle fonction ?

- ☐ $f(x) = 1x - 2$ ☐ $f(x) = 1x + 2$ ☐ $f(x) = 2x + 1$
☐ $f(x) = x + 5$

Question 61 Soit $f(x) = 4x + (4)$. Calculer $f(9)$.

- ☐ 17 ☐ 32 ☐ 13 ☐ 40

Question 62 Une droite passe par $(0; 3)$ et $(2; 7)$. Son coefficient directeur est :

- ☐ 5 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 2

Question 63 La fonction linéaire $f(x) = 1x$ a pour représentation une droite passant par quel point ?

- ☐ 1 ☐ $(10; 11)$ ☐ $(10; 10)$ ☐ 2

Question 64 La fonction $f(x) = 2x + 1$ est :

- ☐ croissante ☐ décroissante ☐ constante
☐ ni affine ni linéaire

Question 65 Une droite passe par $(0; 9)$ et $(2; 13)$. Son coefficient directeur est :

- ☐ 9 ☐ 4 ☐ 2 ☐ 11

Question 66 Le point $(5; 19)$ appartient à la courbe de quelle fonction ?

- ☐ $f(x) = 4x + 3$ ☐ $f(x) = 3x + 4$ ☐ $f(x) = x + 19$
☐ $f(x) = 3x - 4$

Question 67 Soit $f(x) = 4x + 3$. Quel antécédent de 19 ?

- ☐ 23 ☐ 5 ☐ 16 ☐ 4

Question 68 Soit $f(x) = 3x + (-2)$. Calculer $f(3)$.

- ☐ 7 ☐ 11 ☐ 4 ☐ 1

Question 69 Soit $f(x) = 4x + (-1)$. Calculer $f(4)$.

- ☐ 17 ☐ 15 ☐ 7 ☐ 3



Question 70 La fonction $f(x) = 0x + 1$ est :

- ☐ croissante ☐ constante ☐ ni affine ni linéaire
☐ décroissante

DRAFT



DRAFT