
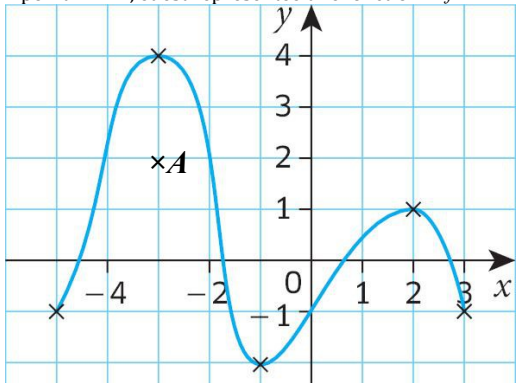
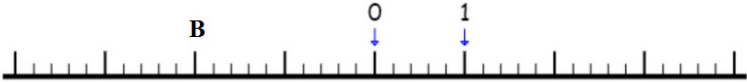
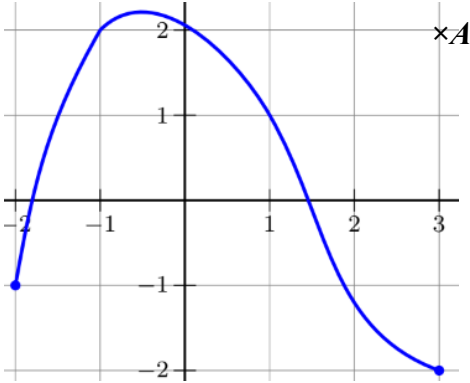
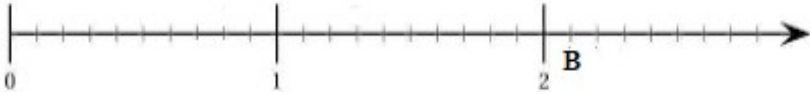
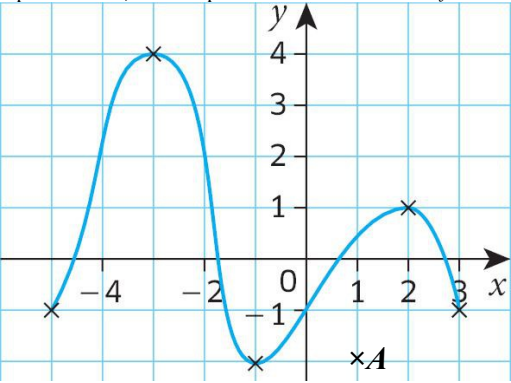
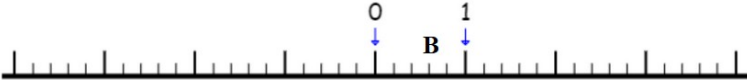
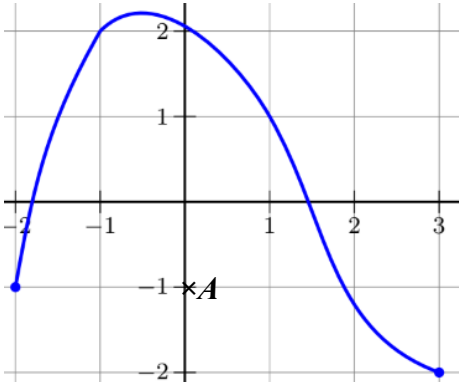


	énoncés	réponses
1.	Compléter :	$0,63 \times 10 = \dots\dots$ et $47\% = \dots\dots$
2.	Compléter :	$\sqrt{4} = \dots\dots$ et $\sqrt{\dots\dots} = 5$
3.	Donner le résultat de $(7 - 3) \times 2 + 1$:	
4.	Compléter :	$(-5)^2 = \dots\dots$ et $-3^2 = \dots\dots$
5.	Donner une fraction égale à $\frac{1}{6} + \frac{5}{18}$:	
6.	Donner une fraction égale à $6 - \frac{17}{6}$:	
7.	Donner une fraction égale à $4 \times \frac{2}{7}$:	
8.	Donner la fraction la plus simplifiée possible égale à $\frac{14}{9} \times \frac{3}{7}$:	
9.	Compléter par la forme décimale :	$\frac{2}{5} = \dots\dots$ et $\frac{2}{4} = \dots\dots$
10.	a. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $3x = 11$: b. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $7 + x = 9$:	a. b.
11.	Compléter par « une somme » ou par « un produit » ou par « un quotient » :	L'écriture $4 + \frac{x}{x+1}$ est L'écriture $\frac{4+x}{x+1}$ est
12.	Donner la forme développée et réduite de $3 \times (x - 4)$:	
13.	Donner la forme développée et réduite de $3 - (x - 4)$:	
14.	Complétant par la forme réduite :	$5x \times 4x = \dots\dots\dots$ $2x + 5x - x^2 + 3x^2 = \dots\dots\dots$
15.	Donner la forme développée et réduite de $(x + 2) \times (4 - 3x)$:	
16.	Donner la solution de l'équation $6x + 5 = 1$:	
17.	Soit la fonction affine f définie par $f(x) = 3x + 2$. Compléter :	a. $f(4) = \dots\dots$ b. L'image de -1 par f vaut
18.	Pour cette question, on considère l'axe ci-dessous :  a. Donner ci-contre l'abscisse du point B : b. Placer sur l'axe le point A d'abscisse $2,3$.	a.
19.	Pour les deux dernières questions, on complètera à l'aide du graphique ci-dessous dans lequel est placé un point A , et est représentée une fonction f :	L'image de -2 par f est : -2 a pour antécédent par f .
20.		Les coordonnées du point A sont :

	énoncés	réponses
1.	Compléter :	$123 \times 0,1 = \dots\dots$ et $3\% = \dots\dots$
2.	Compléter :	$\sqrt{49} = \dots\dots$ et $\sqrt{\dots\dots} = 9$
3.	Donner le résultat de $3 \times 2 - 7 \times 6$:	
4.	Compléter :	$(-1)^2 = \dots\dots$ et $6^2 = \dots\dots$
5.	Donner une fraction égale à $\frac{3}{4} - \frac{1}{28}$:	
6.	Donner une fraction égale à $1 - \frac{2}{3}$:	
7.	Donner la fraction la plus simplifiée possible égale à $\frac{2}{3} \times \frac{21}{10}$:	
8.	Donner une fraction égale à $-5 \times \frac{7}{6}$:	
9.	Compléter par la forme décimale :	$\frac{4}{20} = \dots\dots$ et $\frac{5}{4} = \dots\dots$
10.	a. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $6x = -4$: b. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $x - 5 = -3$:	a. b.
11.	Compléter par « une somme » ou par « un produit » ou par « un quotient » :	L'écriture $3 + 2x - (6 - 5x)$ est L'écriture $2x(5 - x)$ est
12.	Donner la forme développée et réduite de $3 + 2x - (6 - 5x)$:	
13.	Donner la forme développée et réduite de $2x(5 - x)$:	
14.	Complétant par la forme réduite :	$4(x^2 - 3x) + 2(7 - x) = \dots\dots\dots$ $5 \times (-2)x \times x^2 = \dots\dots\dots$
15.	Donner la forme développée et réduite de $(2x - 1) \times (5 + x)$:	
16.	Donner la solution de l'équation $3x - 1 = 4$:	
17.	Soit la fonction affine f définie par $f(x) = 4 - x$. Compléter :	a. $f(-2) = \dots\dots$ b. L'image de 3 par f vaut
18.	Pour cette question, on considère l'axe ci-dessous :  a. Donner ci-contre l'abscisse du point B : b. Placer sur l'axe le point A d'abscisse 3,4 .	a.
19.	Pour les deux dernières questions, on complétera à l'aide du graphique ci-dessous dans lequel est placé un point A , et est représentée une fonction f :	Les antécédents de 2 par f sont : L'image de -2 par f est :
20.		Les coordonnées du point A sont :

	énoncés	réponses
1.	Compléter :	$3\% = \dots\dots$ et $0,05 \times 10 = \dots\dots$
2.	Compléter :	$\sqrt{36} = \dots\dots$ et $\sqrt{\dots\dots} = 10$
3.	Donner le résultat de $4 - 5 \times 6 + 4 \times 3 + 7$:	
4.	Compléter :	$-4^2 = \dots\dots$ et $7^2 = \dots\dots$
5.	Donner une fraction égale à $\frac{7}{6} + 3$:	
6.	Donner une fraction égale à $\frac{5}{6} - \frac{5}{3}$:	
7.	Donner une fraction égale à $2 \times \frac{4}{15}$:	
8.	Donner la fraction la plus simplifiée possible égale à $\frac{3}{5} \times \frac{4}{6}$:	
9.	Compléter par la forme décimale :	$\frac{4}{10} = \dots\dots$ et $\frac{3}{4} = \dots\dots$
10.	a. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $x + 7 = -1$: b. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $-x = 5$:	a. b.
11.	Compléter par « une somme » ou par « un produit » ou par « un quotient » :	L'écriture $x \times (2x - 1)$ est L'écriture $\frac{5 - x^2}{x}$ est
12.	Donner la forme développée et réduite de $12 - (x - 9) + (7 - x)$:	
13.	Donner la forme développée et réduite de $x \times (2x - 1)$:	
14.	Complétant par la forme réduite :	$3x^2 \times (2x)^2 = \dots\dots$ $3x^2 - x - 5 - 4x + 7 + x^2 = \dots\dots$
15.	Donner la forme développée et réduite de $(3 + x) \times (4x - 1)$:	
16.	Donner la solution de l'équation $4 + 5x = 7$:	
17.	Soit la fonction affine f définie par $f(x) = 2 - 3x$. Compléter :	a. $f(1) = \dots\dots$ b. L'image de -2 par f vaut
18.	Pour cette question, on considère l'axe ci-dessous :  a. Donner ci-contre l'abscisse du point B : b. Placer sur l'axe le point A d'abscisse $\frac{1}{5}$.	a.
19.	Pour les deux dernières questions, on complétera à l'aide du graphique ci-dessous dans lequel est placé un point A , et est représentée une fonction f :	Le nombre d'antécédents de 0 par f est L'image de 0 par f est :
20.		Les coordonnées du point A sont :

	énoncés	réponses
1.	Compléter :	$1,5\% = \dots\dots$ et $50 \times 0,5 = \dots\dots$
2.	Compléter :	$\sqrt{64} = \dots\dots$ et $\sqrt{\dots\dots} = 4$
3.	Donner le résultat de $25 - 3 \times (24 \div 3)$:	
4.	Compléter :	$(-2)^2 = \dots\dots$ et $-9^2 = \dots\dots$
5.	Donner une fraction égale à $\frac{4}{30} + \frac{1}{2}$:	
6.	Donner une fraction égale à $\frac{8}{7} - 4$:	
7.	Donner la fraction la plus simplifiée possible égale à $\frac{30}{7} \times \frac{14}{45}$:	
8.	Donner une fraction égale à $4 \times \frac{2}{7}$:	
9.	Compléter par la forme décimale :	$\frac{6}{10} = \dots\dots$ et $\frac{2}{5} = \dots\dots$
10.	a. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $x - 1,2 = 3,5$: b. Donner la valeur de x vérifiant l'égalité $-2x = 9$:	a. $\dots\dots\dots$ b. $\dots\dots\dots$
11.	Compléter par « une somme » ou par « un produit » ou par « un quotient » :	L'écriture $(3 + 2x)(6 - 5x)$ est $\dots\dots\dots$ L'écriture $3 + 2x \times (6 - 5x)$ est $\dots\dots\dots$
12.	Donner la forme développée et réduite de $6 \times (3x - 1)$:	
13.	Donner la forme développée et réduite de $3 + (5x + 2x^2) - (x - 4x^2)$:	
14.	Compléter par la forme réduite :	$6x - x^2 - 2x + 4 = \dots\dots\dots$ $3 \times x \times 2x^2 = \dots\dots\dots$
15.	Donner la forme développée et réduite de $(2 - x) \times (3x + 5)$:	
16.	Donner la solution de l'équation $5 - 3x = 2$:	
17.	Soit la fonction affine f définie par $f(x) = 4x - 7$. Compléter :	a. $f(-2) = \dots\dots\dots$ b. L'image de 4 par f vaut $\dots\dots\dots$
18.	Pour cette question, on considère l'axe ci-dessous :  a. Donner ci-contre l'abscisse du point B : b. Placer sur l'axe le point A d'abscisse -2,2 .	a. $\dots\dots\dots$
19.	Pour les deux dernières questions, on complétera à l'aide du graphique ci-dessous dans lequel est placé un point A , et est représentée une fonction f :	L'image de 2 par f est : $\dots\dots\dots$. -2 a pour antécédent par f : $\dots\dots\dots$.
20.		Les coordonnées du point A sont : $\dots\dots\dots$.