

Exercice 1

QCM

Cet exercice est un QCM (questionnaire à choix multiples). Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation est juste. Sur votre copie, indiquer le numéro de la question et recopier l'affirmation juste.

On ne demande pas de justifier.

		Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	$5x - 3 + 2x + 6 = \dots$	8	$7x + 3$	$3x + 9$
2	$6 + 2x - 4x - 5 = \dots$	$-1x$	$11 - 2x$	$1 - 2x$
3	9 appliqué à Choisir un nombre Doublé Enlever 10 donne	8	2	Impossible
4	Le nombre qui appliqué à Choisir un nombre Multiplier par 3 Soustraire 4 donne 10 est	4,666	$\frac{14}{6}$	N'existe pas
5	Une solution de $7x = 21$ est	0	3	4
6	$x > 3$ signifie que	x est plus grand que 3	x est plus petit que 3	x est égal à 3
7	Si $x < 4$ alors	x peut être égal à 2	x peut être égal à 4	x peut être égal à 10

Exercice 1

QCM

Cet exercice est un QCM (questionnaire à choix multiples). Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation est juste. Sur votre copie, indiquer le numéro de la question et recopier l'affirmation juste.

On ne demande pas de justifier.

		Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	$5x - 3 + 2x + 6 = \dots$	8	$7x + 3$	$3x + 9$
2	$6 + 2x - 4x - 5 = \dots$	$-1x$	$11 - 2x$	$1 - 2x$
3	9 appliqué à Choisir un nombre Doublé Enlever 10 donne	8	2	Impossible
4	Le nombre qui appliqué à Choisir un nombre Multiplier par 3 Soustraire 4 donne 10 est	4,666	$\frac{14}{6}$	N'existe pas
5	Une solution de $7x = 21$ est	0	3	4
6	$x > 3$ signifie que	x est plus grand que 3	x est plus petit que 3	x est égal à 3
7	Si $x < 4$ alors	x peut être égal à 2	x peut être égal à 4	x peut être égal à 10