

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 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">                     Choisir un nombre                      Doubler                      Enlever 10                 </div> donne	8	2	Impossible
4	Le nombre qui appliqué à <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">                     Choisir un nombre                      Multiplier par 3                      Soustraire 4                 </div> 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