

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	$-4x(-x+3) = \dots$	7	$4x^2 - 12x$	$4x^2 + 12x$
2	$4x + 2x(x+3) = \dots$	$9x$	$6x + 6$	$2x^2 + 10x$
3	Une solution de $7x - 21 = 0$ est	0	3	4
4	Une solution de $3x - 11 = 2x$ est	11	2	Impossible
5	3 appliqué à <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> Choisir un nombre Mettre au carré Enlever 10 donne </div>	-1	1	Impossible
6	x appliqué à <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> Choisir un nombre Doubler Soustraire 4 donne </div>	$x^2 - 4$	$2(x - 3)$	$2x - 3$

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	$-4x(-x+3) = \dots$	7	$4x^2 - 12x$	$4x^2 + 12x$
2	$4x + 2x(x+3) = \dots$	$9x$	$6x + 6$	$2x^2 + 10x$
3	Une solution de $7x - 21 = 0$ est	0	3	4
4	Une solution de $3x - 11 = 2x$ est	11	2	Impossible
5	3 appliqué à <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> Choisir un nombre Mettre au carré Enlever 10 donne </div>	-1	1	Impossible
6	x appliqué à <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> Choisir un nombre Doubler Soustraire 4 donne </div>	$x^2 - 4$	$2(x - 3)$	$2x - 3$