

Véronique Glaçon

Pour chaque question, entoure la (ou les) bonne(s) réponses.

		réponse a	réponse b	réponse c
①	Les équations sont :	$A = 3x + 4$	$5y^2 + 6y - 3 = 0$	$5 \times 4 + 9 = 29$
②	Résoudre une équation d'inconnue x c'est :	la simplifier	trouver toutes les solutions	remplacer x par un nombre
③	De quelle équation 4 est-il solution ?	$2x + 1 = 10$	$3x - 7 = 1$	$3x + 1 = 13$
④	Que vaut l'expression $3x + 5$ pour $x = -2$?	-1	4	9
⑤	Le premier membre de l'équation $2x + 7 = 5x - 2$ est :	$2x$	2	$2x + 7$
⑥	Quelle(s) est(sont) la(les) solution(s) de l'équation suivante : $2x + 3 = 7x - 12$?	2	-3	3