

FA123 Encore équivalentes?

a)

Expression littérale	Valeur de x	Résultat
$12x$	2	24
	0,5	6
$2x + 10$	2	14
	0,5	11
$x^2 + 10$	2	14
	0,5	10,25
$2x + 10x$	2	24
	0,5	6
$2(x + 10)$	2	24
	0,5	21

b) $12x = 2x + 10x$