

Exercice 1

QCM

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chaque question, une seule des trois réponses proposées est exacte. Sur la copie, indiquer le numéro de la question et recopier, sans justifier, la réponse choisie. Aucun point ne sera enlevé en cas de mauvaise réponse :

1	$(-2) \times (3 + 5) - 13 \times 2 =$	-54	-40	30
2	$((2 + 3) \times 4 - 3) \times 6 =$	102	420	0
3	Si $x = -2$ alors $x + 1$ est égal à	-2	1	0
4	Si $a = -10$ alors $2a + 4$ est égal à	-10	0	-16
5	À quelle expression $4c - 4$ est-elle égale?	$4(c - 1)$	$4(c - 1) - 4$	0
6	À quelle expression $c + c + c + d + d + a$ est-elle égale?	6	$3c + 2d + a$	Ça n'existe pas

Exercice 1

QCM

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chaque question, une seule des trois réponses proposées est exacte. Sur la copie, indiquer le numéro de la question et recopier, sans justifier, la réponse choisie. Aucun point ne sera enlevé en cas de mauvaise réponse :

1	$(-2) \times (3 + 5) - 13 \times 2 =$	-54	-40	30
2	$((2 + 3) \times 4 - 3) \times 6 =$	102	420	0
3	Si $x = -2$ alors $x + 1$ est égal à	-2	1	0
4	Si $a = -10$ alors $2a + 4$ est égal à	-10	0	-16
5	À quelle expression $4c - 4$ est-elle égale?	$4(c - 1)$	$4(c - 1) - 4$	0
6	À quelle expression $c + c + c + d + d + a$ est-elle égale?	6	$3c + 2d + a$	Ça n'existe pas