

Vilket svar är rätt? (II)

1	$-7y + 2y =$	$-9y$	$-5y$	$5y$
2	$3(2x - y) =$	$6x - y$	$6x - 3y$	$6x + 3y$
3	$7x \cdot 2y =$	$14x + y$	$14xy$	$7x + 2y$
4	$-3(a - b) =$	$-3a + 3b$	$3a + 3b$	$-3a - 3b$
5	$-3(a + b) =$	$-3a + 3b$	$3a + 3b$	$-3a - 3b$
6	$5(x - 2) =$	$5x - 2$	$5x - 10$	$5x + 10$
7	$4(2x - y) =$	$8x - 4y$	$4 + 2x - y$	$8xy$
8	$4z(2y - x) =$	$4z - 2y - x$	$4z - 2y + x$	$8yz - 4xz$
9	$-5a(b - 2c) =$	$-5ab + 10ac$	$5ab - 10ac$	$-5ab - 10ac$
10	$6ab + ab =$	$6a^2b^2$	$7ab$	$7a + 7b$
11	$3z \cdot 2z =$	Går ej	$5z$	$6z^2$
12	$10y^2 - 5y =$	$5y$	Går ej	$5y^2$
13	$2x(x - 5) =$	$2x^2 - 5$	$2x^2 - 5x$	$2x^2 - 10x$
14	$-3y(y - 1) =$	$3y^2 - 1$	$3y^2 + 3y$	$-3y^2 + 3y$
15	$8x^2 - 4x - 2x =$	$2x$	$8x^2 - 6x$	$8x^2 + 6x$

Vilket svar är rätt? (II)

FACIT

1 $-5y$

2 $6x - 3y$

3 $14xy$

4 $-3a + 3b$

5 $-3a - 3b$

6 $5x - 10$

7 $8x - 4y$

8 $8yz - 4xz$

9 $-5ab + 10ac$

10 $7ab$

11 $6z^2$

12 Går ej

13 $2x^2 - 10x$

14 $-3y^2 + 3y$

15 $8x^2 - 6x$