

Vilket svar är rätt? (I)

1	$a + b + a + b =$	$2ab$	$2a + 2b$	$4ab$
2	$2 - (x - 3) =$	$2x + 6$	$2x + 3$	$5 - x$
3	$3b \cdot 2c =$	$3b + 2c$	$6bc$	$6b + c$
4	$a + (b + c) =$	abc	$a + b - c$	$a + b + c$
5	$-2y - 5y =$	$10y$	$-7y$	$3y$
6	$5x - (x - 2y) =$	$4x + 2y$	$4x - 2y$	$8xy$
7	$3x - 8x =$	$11x$	$-11x$	$-5x$
8	$4ab + ab =$	$5ab$	$5a + 2b$	Går ej
9	$4ab + a =$	$5ab$	$5a + b$	Går ej
10	$4ab - a =$	$4b$	$3a + b$	Går ej
11	$4 + (2x - y) =$	$8x - 4y$	$4 + 2x - y$	$8xy$
12	$-2b - 3b + b =$	$-6b$	$6b$	$-4b$
13	$4z - (2y - x) =$	$4z - 2y - x$	$4z - 2y + x$	$8yz + 4xz$
14	$7x - (x + 3y) =$	$7x + 21y$	$6x - 3y$	$6x + 3y$
15	$12a - (4b + 5a) =$	$7a - 4b$	$3ab$	$17a + 4b$

Vilket svar är rätt? (I)

FACIT

1 $2a + 2b$

2 $5 - x$

3 $6bc$

4 $a + b + c$

5 $-7y$

6 $4x + 2y$

7 $-5x$

8 $5ab$

9 Går ej

10 Går ej

11 $4 + 2x - y$

12 $-4b$

13 $4z - 2y + x$

14 $6x - 3y$

15 $7a - 4b$