

ARBETSBLAD 37

Vilket svar är rätt?

1 $a + b + a + b =$ $2ab$ $2a + 2b$ $4ab$

2 $2(x + 3) =$ $2x + 6$ $2x + 3$ $6x$

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 $3x - 8x =$ $11x$ $-11x$ $-5x$

7 $4ab + ab =$ $5ab$ $5a + 2b$ Går ej

8 $4ab + a =$ $5ab$ $5a + b$ Går ej

9 $4ab - a =$ $4b$ $3a + b$ Går ej

10 $3(2x - y) =$ $6x - y$ $6x - 3y$ $6x + 3y$

11 $7x \cdot 2y =$ $14x + y$ $14xy$ $7x + 2y$

12 $8x - 5x - 2x =$ Går ej 7 x

13 $3z \cdot 2z =$ Går ej $5z$ $6z^2$

14 $10y^2 - 5y =$ $5y$ Går ej $5y^2$

15 $-2b - 3b + b =$ $-6b$ $6b$ $-4b$

ARBETSBLAD 37 - FACIT

Vilket svar är rätt?

1 $2a + 2b$

2 $2x + 6$

3 $6bc$

4 $a + b + c$

5 $-7y$

6 $-5x$

7 $5ab$

8 Går ej

9 Går ej

10 $6x - 3y$

11 $14xy$

12 x

13 $6z^2$

14 Går ej

15 $-4b$