

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 $-4b$