

**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**  $7a - 4b$