

Uttryck med potenser (I)**1** Utför multiplikationerna.

a) $x \cdot x =$ _____

b) $2y \cdot y =$ _____

c) $3b \cdot b =$ _____

d) $2x \cdot 2x =$ _____

e) $4a \cdot 2a =$ _____

f) $5y \cdot 7y =$ _____

2 Skriv uttrycken utan parentes.

a) $a(a + 1) =$ _____

b) $b(b - 2) =$ _____

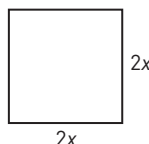
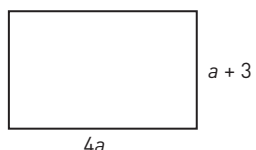
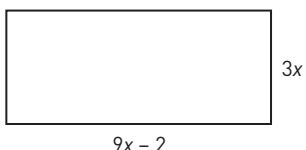
c) $x(2x + 3) =$ _____

d) $x(x - 9) =$ _____

e) $3y(2y + 7) =$ _____

f) $6b(b + 4) =$ _____

Teckna ett uttryck för arean. Utför sedan multiplikationen och skriv uttrycken utan parentes.

3**b)****4****b)**

Uttryck med potenser (I)

FACIT

1 a) x^2

b) $2y^2$

c) $3b^2$

d) $4x^2$

e) $8a^2$

f) $35y^2$

2 a) $a^2 + a$

b) $b^2 - 2b$

c) $2x^2 + 3x$

d) $x^2 - 9x$

e) $6y^2 + 21y$

f) $6b^2 + 24b$

3 a) $4x^2$

b) $15y^2$

4 a) $4a^2 + 12a$

b) $27x^2 - 6x$