

Expanding Brackets

Increasingly
Difficult
Exercises

- a) $2(x + 2)$ b) $3(p - 4)$ c) $2(2y + 1)$
- d) $4(3n - 5)$ e) $2(3a + b - 3c)$ f) $4b(1 + 2b)$
- g) $3m(5 - 2m)$ h) $3x(y + 3)$ i) $3a(2b + 1)$
- j) $5a(3b - c)$ k) $3(x + 2) + 2(2x - 1)$ l) $4(2x + 5) - 2(3 + 4x)$

Expanding Brackets

Increasingly
Difficult
Exercises

- a) $2(x + 2)$ b) $3(p - 4)$ c) $2(2y + 1)$
- d) $4(3n - 5)$ e) $2(3a + b - 3c)$ f) $4b(1 + 2b)$
- g) $3m(5 - 2m)$ h) $3x(y + 3)$ i) $3a(2b + 1)$
- j) $5a(3b - c)$ k) $3(x + 2) + 2(2x - 1)$ l) $4(2x + 5) - 2(3 + 4x)$