

Factorising Answer Key

Increasingly
Difficult
Exercises

- | | | | | | |
|----|---------------|----|------------------|----|--------------|
| a) | $3(x + 1)$ | b) | $4(p - 2)$ | c) | $3(2h + 3)$ |
| d) | $4(4y + 7)$ | e) | $2(2x + y + 5z)$ | f) | $3p(2p + 3)$ |
| g) | $6m(3 - 2m)$ | h) | $5a(b + 3a)$ | i) | $3b(2a + c)$ |
| j) | $4a(3b - 2c)$ | k) | $4(4x + 5)$ | l) | $2(3 - 2x)$ |

Factorising Answer Key

Increasingly
Difficult
Exercises

- | | | | | | |
|----|---------------|----|------------------|----|--------------|
| a) | $3(x + 1)$ | b) | $4(p - 2)$ | c) | $3(2h + 3)$ |
| d) | $4(4y + 7)$ | e) | $2(2x + y + 5z)$ | f) | $3p(2p + 3)$ |
| g) | $6m(3 - 2m)$ | h) | $5a(b + 3a)$ | i) | $3b(2a + c)$ |
| j) | $4a(3b - 2c)$ | k) | $4(4x + 5)$ | l) | $2(3 - 2x)$ |