

Factorising Answer Key

- 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

- 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) $2(3 - 2x)$