

Factorising (1)



Factorise

- 1) $2x + 4$
- 2) $6x + 12$
- 3) $8x - 16$
- 4) $8x + 4$
- 5) $12x + 3$
- 6) $14 + 7x$
- 7) $5x + 30$
- 8) $20 - 5x$



Factorise

- 1) $12x + 15$
- 2) $15x - 20$
- 3) $24x + 18$
- 4) $36 - 15x$
- 5) $48 + 20x$
- 6) $30x + 35$
- 7) $28x - 49$
- 8) $30 - 40x$



Factorise

- 1) $5x^2 + 10x$
- 2) $12x^2 + 18x$
- 3) $15x^2 - 10x$
- 4) $60x - 25x^2$
- 5) $21x^2 - 49x$
- 6) $24x^2 - 42x$
- 7) $30x^2 - 15x$
- 8) $8x - 32x^2$