

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) $8x - 32x^2$