

FA165 Différentes sommes

Voici six polynômes :

$$R = x - 4$$

$$T = x^2 - x - 1$$

$$V = \frac{x}{2} + 5$$

$$S = -2x^3 + x^2 + 1$$

$$U = -4x^2 + 3$$

$$W = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

Effectue, réduis et ordonne.

1. $R + V$

4. $S + W$

7. $U + T$

10. $T - V$

2. $R - V$

5. $S - U$

8. $T + W$

11. $W - S$

3. $R + T + U$

6. $V - R + T$

9. $W - (S + T)$

12. $S - (T - U)$