

Zbrajanje i oduzimanje potencija

Pojednostavi izraze.

1) $16 \cdot 10^3 - 3 \cdot 10^3 - 10 \cdot 10^3 =$

10) $4 \cdot 10^3 - 19 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^3 =$

2) $9x^2 + 14x^3 - 18x^2 - 13x^3 =$

11) $7x^2 + 8x^2 - 14x^2 =$

3) $8x^3 - x^3 =$

12) $19x^3 + 18x^3 =$

4) $6x^2 + 12x^3 - 13x^2 - 3x^3 =$

13) $10x^2 + 13x^2 - 6x^2 =$

5) $3 \cdot 10^3 - 19x^2 - 7 \cdot 10^3 =$

14) $13x^3 - 2y^3 - 7x^3 =$

6) $19x^2 + 6x^3 - 6x^2 - 2x^3 =$

15) $16 \cdot 10^3 - 17 \cdot 10^3 - 6 \cdot 10^3 =$

7) $13 \cdot 10^3 - 2x^2 - 7 \cdot 10^3 =$

16) $13 \cdot 10^3 - 18 \cdot 10^3 - 7 \cdot 10^3 =$

8) $8x^3 - x^3 =$

17) $19x^3 + 14x^3 =$

9) $4x^3 - x^3 =$

18) $4x^3 + 15x^3 =$

Rezultati: 1) $3 \cdot 10^3$; 2) $-9x^2 + 1x^3$; 3) $7x^3$; 4) $-7x^2 + 9x^3$; 5) $-4 \cdot 10^3 - 19x^2$; 6) $13x^2 + 4x^3$; 7) $6 \cdot 10^3 - 2x^2$; 8) $7x^3$; 9) $3x^3$; 10) $-17 \cdot 10^3$; 11) $1x^2$; 12) $37x^3$; 13) $17x^2$; 14) $6x^3 - 2y^3$; 15) $-7 \cdot 10^3$; 16) $-12 \cdot 10^3$; 17) $33x^3$; 18) $19x^3$