

Упростите:

- а) $c^5 \cdot c^3 = c^{5+3} = c^8$;
- б) $x \cdot x^3 = x^{1+3} = x^4$;
- в) $3 \cdot a \cdot a^3 \cdot a^6 = 3 \cdot a^{1+3+6} = 3a^{10}$;
- г) $5a^6 : a^4 = 5a^{6-4} = 5a^2$;
- д) $4x^4 : x = 4x^{4-1} = 4x^3$;

Упростите:

- а) $x^5 \cdot x^7$;
- б) $y^4 \cdot y$;
- в) $5 \cdot p \cdot p^3 \cdot p^8$;
- д) $6x^7 : x^4$;
- е) $3a^5 : a$.

Упростите:

- а) $c^5 \cdot c^3 = c^{5+3} = c^8$;
- б) $x \cdot x^3 = x^{1+3} = x^4$;
- в) $3 \cdot a \cdot a^3 \cdot a^6 = 3 \cdot a^{1+3+6} = 3a^{10}$;
- г) $5a^6 : a^4 = 5a^{6-4} = 5a^2$;
- д) $4x^4 : x = 4x^{4-1} = 4x^3$;

Упростите:

- а) $x^5 \cdot x^7$;
- б) $y^4 \cdot y$;
- в) $5 \cdot p \cdot p^3 \cdot p^8$;
- д) $6x^7 : x^4$;
- е) $3a^5 : a$.

Упростите:

- а) $c^5 \cdot c^3 = c^{5+3} = c^8$;
- б) $x \cdot x^3 = x^{1+3} = x^4$;
- в) $3 \cdot a \cdot a^3 \cdot a^6 = 3 \cdot a^{1+3+6} = 3a^{10}$;
- г) $5a^6 : a^4 = 5a^{6-4} = 5a^2$;
- д) $4x^4 : x = 4x^{4-1} = 4x^3$;

Упростите:

- а) $x^5 \cdot x^7$;
- б) $y^4 \cdot y$;
- в) $5 \cdot p \cdot p^3 \cdot p^8$;
- д) $6x^7 : x^4$;
- е) $3a^5 : a$.

Упростите:

- а) $c^5 \cdot c^3 = c^{5+3} = c^8$;
- б) $x \cdot x^3 = x^{1+3} = x^4$;
- в) $3 \cdot a \cdot a^3 \cdot a^6 = 3 \cdot a^{1+3+6} = 3a^{10}$;
- г) $5a^6 : a^4 = 5a^{6-4} = 5a^2$;
- д) $4x^4 : x = 4x^{4-1} = 4x^3$;

Упростите:

- а) $x^5 \cdot x^7$;
- б) $y^4 \cdot y$;
- в) $5 \cdot p \cdot p^3 \cdot p^8$;
- д) $6x^7 : x^4$;
- е) $3a^5 : a$.

Упростите:

- а) $c^5 \cdot c^3 = c^{5+3} = c^8$;
- б) $x \cdot x^3 = x^{1+3} = x^4$;
- в) $3 \cdot a \cdot a^3 \cdot a^6 = 3 \cdot a^{1+3+6} = 3a^{10}$;
- г) $5a^6 : a^4 = 5a^{6-4} = 5a^2$;
- д) $4x^4 : x = 4x^{4-1} = 4x^3$;

Упростите:

- а) $x^5 \cdot x^7$;
- б) $y^4 \cdot y$;
- в) $5 \cdot p \cdot p^3 \cdot p^8$;
- д) $6x^7 : x^4$;
- е) $3a^5 : a$.