

Przedstaw w postaci jednej potęgi:

$$a^4 \cdot a^3 =$$

$$a^6 \cdot a^6 =$$

$$a^2 : a =$$

$$a^n : a^{n-1} =$$

$$\frac{3^{42} \cdot 3^{59} \cdot 3^{24}}{3^{15} \cdot 3^{31} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{21}} =$$

Napisz twierdzenie o mnożeniu potęg o tych samych podstawach.

Przedstaw w postaci jednej potęgi:

$$a^5 \cdot a^5 =$$

$$a^7 \cdot a^6 =$$

$$a^3 : a =$$

$$a^{n+1} : a^n =$$

$$\frac{3^{40} \cdot 3^{61} \cdot 3^{24}}{3^{18} \cdot 3^{31} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{24}} =$$

Napisz twierdzenie o dzieleniu potęg o tych samych podstawach.

Przedstaw w postaci jednej potęgi:

$$a^4 \cdot a^3 =$$

$$a^6 \cdot a^6 =$$

$$a^2 : a =$$

$$a^n : a^{n-1} =$$

$$\frac{3^{42} \cdot 3^{59} \cdot 3^{24}}{3^{15} \cdot 3^{31} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{21}} =$$

Napisz twierdzenie o mnożeniu potęg o tych samych podstawach.

Przedstaw w postaci jednej potęgi:

$$a^5 \cdot a^5 =$$

$$a^7 \cdot a^6 =$$

$$a^3 : a =$$

$$a^{n+1} : a^n =$$

$$\frac{3^{40} \cdot 3^{61} \cdot 3^{24}}{3^{18} \cdot 3^{31} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{24}} =$$

Napisz twierdzenie o dzieleniu potęg o tych samych podstawach.