

21. Koristeći pravila: $a \cdot a = a^2$, $a \cdot a \cdot a = a^3$, $\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-puta}} = a^n$

Izračunaj:

- | | |
|--|--|
| 1) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ | 2) $x \cdot x \cdot x$ |
| 3) $x \cdot y \cdot x \cdot y \cdot x \cdot z \cdot x \cdot y \cdot x \cdot x \cdot z$ | 4) $(xy) \cdot (xy) \cdot (xy)$ |
| 5) $(x+y) \cdot (x+y) \cdot (x+y) \cdot (x+y)$ | 6) $\left(\frac{x}{y}\right) \cdot \left(\frac{x}{y}\right) \cdot \left(\frac{x}{y}\right) \cdot \left(\frac{x}{y}\right)$ |
| 7) $(x-y) \cdot (x+y) \cdot (x-y) \cdot (x-y) \cdot (x+y)$ | 8) $\left(\frac{a-b}{c}\right) \cdot \left(\frac{a-b}{c}\right) \cdot \left(\frac{a-b}{c}\right)$ |

22. Koristeći pravila: $a^2 = a \cdot a$, $a^3 = a \cdot a \cdot a$, $a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-puta}}$

Izračunaj:

- | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| 1) 5^2 | 2) 2^3 | 3) 3^4 | 4) $(-1)^2$ |
| 5) $(-1)^3$ | 6) $(-1)^4$ | 7) $(-2)^3$ | 8) $(-x)^4$ |
| 9) $\left(\frac{1}{3}\right)^2$ | 10) $\left(\frac{3}{5}\right)^3$ | 11) $\left(\frac{2}{3}\right)^5$ | 12) $\left(-\frac{2}{3}\right)^2$ |
| 13) $\left(-\frac{2}{3}\right)^3$ | 14) $\left(\frac{3}{4}\right)^4$ | 15) $\left(-\frac{4}{5}\right)^2$ | 16) $\left(-\frac{4}{5}\right)^3$ |
| 17) $\left(-\frac{4}{5}\right)^4$ | 18) $0,2^2$ | 19) $(-0,2)^2$ | 20) $0,2^3$ |
| 21) $(-0,2)^3$ | 22) $(-2,5)^2$ | 23) $(-2,5)^3$ | 24) $(-2,5)^4$ |
| 25) $(-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + (-1)^5$ | 26) $(-1)^{20} + (-1)^{30} + (-1)^{45}$ | | |
| 27) $(-2)^1 + (-2)^2 + (-2)^3 + (-2)^4$ | 28) $2^5 - 3^2$ | 29) $3^4 - 2^5$ | |
| 30) $(-2)^3 + (-2)^5$ | 31) $\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^3$ | 32) $\left[(-0,2)^2 + (-0,2)^3\right]^2$ | |

23. Koristeći pravila:

$c \cdot a^n + d \cdot a^n = (c+d) \cdot a^n$	$c \cdot a^n - d \cdot a^n = (c-d) \cdot a^n$
---	---

- | | | |
|---|--|--------------|
| 1) $2x + 3x$ | 2) $x + 2x + 4x$ | 3) $7a - 2a$ |
| 4) $9y - 2y + 3y - y$ | 5) $2x + 3a - x + 5a + 7x - 2a$ | |
| 6) $2xy + 3xy + xy$ | 7) $2ab - 4ab + ab$ | |
| 8) $4xy^2 + 2xy^2 - 9xy^2$ | 9) $y + 3x^2y - 4z - 5x^2y - 2y + 8z - 3y + 8x^2y$ | |
| 10) $7xy^3 - 2xy^3 + 4xy^3$ | 11) $2(x^2 + y) - 3(x^2 + y)$ | |
| 12) $3(x+y) + 4(x+y) - (x+y)$ | 13) $5x^2y^3 + 2z - 2x^2y^3 + 7z + 3x^2y^3 - 3z$ | |
| 14) $3(x^2 - 3x + 5) - 4(x^2 - 5x + 1)$ | 15) $3(x+y-1) - 6(x+y-1) + (x+y-1)$ | |

24. Koristeći pravila: $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ $a^n : a^m = a^{n-m}$ $\frac{a^n}{a^m} = a^n : a^m = a^{n-m}$

Izračunaj:

- 1) $2^5 \cdot 2^3$ 2) $5^2 \cdot 5^7$ 3) $3^x \cdot 3^{2x}$ 4) $7^{2m-5} \cdot 7^{m-2}$
 5) $2^2 \cdot 2^6 \cdot 2^4 \cdot 2^8$ 6) $3 \cdot a^4 \cdot 2 \cdot a^7$ 7) $x^2 \cdot x^3$ 8) $x \cdot x^3 \cdot x^5$
 9) $x^2 \cdot x^4 \cdot x^6$ 10) $x^{\frac{2}{3}} \cdot x^2 \cdot x^{\frac{5}{2}}$ 11) $x^2 \cdot x^{2+a} \cdot x^{a-2} \cdot x^3$ 12) $a^3 \cdot a^6$
 13) $a^4 \cdot a^2 \cdot a$ 14) $a^2 \cdot a^5 \cdot a^7 \cdot a^3$ 15) $a^{3x} \cdot a^{x+2} \cdot a^{2x}$ 16) $a^{x+y} \cdot a^{2x} \cdot a^{x+3y}$
 17) $-2 \cdot x \cdot 6 \cdot x^3 \cdot 3 \cdot x^4$ 18) $2 \cdot x^2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^2 \cdot y^3 \cdot x \cdot y - 4 \cdot x \cdot x^6 + 2 \cdot x^3 \cdot y^2 \cdot y^2$
 19) $\left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4$ 20) $x^{2m+1} \cdot x^{3m+2}$ 21) $x^{2m-4} \cdot x^{3m+2}$
 22) $x^{\frac{3}{2}m+1} \cdot x^{2m-7}$ 23) $x^{m+n} \cdot x^{2m-n} \cdot x^{3m+2n}$ 24) $x^{2m-n} \cdot x^{3m-n} \cdot x^{2m-2n}$
 25) $a^{2m+3n} \cdot a^{3m-5n}$ 26) $2a^{m-3n+1} \cdot 3a^{4m+n-7}$ 27) $2a^{x+y} \cdot 5a^{2x+y}$
 28) $\frac{2}{3}a^{3m+2n} \cdot \frac{9}{4}a^{2m-4n}$ 29) $(x-y)^2 \cdot (x-y)$ 30) $(x+y)^3 \cdot (x+y)^4$
 31) $(x+y-1)^{m+1} \cdot (x+y-1)^{2m+2} \cdot (x+y-1)^{3m-4}$ 32) $(x^{2m}-y^n) \cdot (x^m+y^{2n})$
 33) $(x+y)^2 \cdot (x-y)^3 \cdot (x+y)^{2m-1} \cdot (x-y)^{m-3}$ 34) $\left(\frac{ab^2}{c}\right)^{3x-2y} \cdot \left(\frac{ab^2}{c}\right)^{4x-y} \cdot \left(\frac{ab^2}{c}\right)^{x-y} \cdot \left(\frac{ab^2}{c}\right)^{3y-2x}$
 35) $9x^4y^2 \cdot \frac{1}{3}x^2y$ 36) $25x^6y^4 \cdot \frac{yx^5}{5}$ 37) $2x^2y^3z^4 \cdot (-3x^3y^4z^2)$
 38) $x^2 \cdot (x^4 - x^3 - 3x^2 + 2x - 7)$ 39) $(-2xy^2) \cdot \left(x^2y - \frac{1}{2}xy^3 + x^3y\right)$
 40) $2^9 : 2^5$ 41) $13^7 : 13^5$ 42) $3^{5x} : 3^{3x}$ 43) $5^{3m-2} : 5^{m-2}$
 44) $x^4 : x^2$ 45) $x^6 : x^2$ 46) $x^7 : x^2 : x^3$ 47) $x^7 \cdot x^3 : x^4$
 48) $x : x^2$ 49) $x^2 : x^{\frac{1}{2}}$ 50) $x^{\frac{7}{9}} : x^{\frac{1}{3}}$ 51) $x^{\frac{2}{5}} : x^2 : x^{\frac{1}{2}}$
 52) $a^{4x} : a^{2x}$ 53) $a^8 : a^3 : a^2$ 54) $a : a^2 : a^3$ 55) $a^7 : a^2 \cdot a^3$
 56) $\frac{x^5}{x^2}$ 57) $\frac{x^8}{x^3}$ 58) $\frac{x^{\frac{3}{2}}}{x}$ 59) $\frac{x^{\frac{7}{4}}}{x^{\frac{1}{3}}}$
 60) $\frac{x^{m+1}}{x^{2m+2}}$ 61) $\frac{x^{3m+7}}{x^{3m+5}}$ 62) $\frac{x^{8m+7}}{x^{3m+2}} : x^{m-1}$ 63) $\frac{a^{9m+11}}{a^{2m-3}} : a^{7m+10}$
 64) $(x-y)^7 : (x-y)^4$ 65) $(2x-3y)^{2x+3y} : (2x-3y)^{2x+3y}$ 66) $\left(\frac{a^2b}{c^3}\right)^6 : \left(\frac{a^2b}{c^3}\right)^4$
 67) $(2x+y)^{2m-4} \cdot (2x+y)^{4m-2} : (2x+y)^{m-4}$ 68) $\left(\frac{a^2b}{c^3}\right)^{x-2} \cdot \left(\frac{a^2b}{c^3}\right)^{3x-3} : \left(\frac{a^2b}{c^3}\right)^{4x-4}$
 69) $(x^2-1) \cdot (x^4+x^2+1)$ 70) $(x^2+1) \cdot (x-x^2+1)$

25. Koristeći pravila: $(ab)^n = a^n b^n$ $(abc)^n = a^n b^n c^n$ $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$ $\left(\left(a^n\right)^m\right)^z = a^{n \cdot m \cdot z}$

Izračunaj:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 1) $(2x)^2$ | 2) $(3x)^2$ | 3) $\left(\frac{3}{4}x^2y^3\right)^2$ | 4) $\left(\frac{2}{3}xy^2\right)^3$ |
| 5) $\left(\frac{1}{2}x^2y^3\right)^4$ | 6) $(x^2)^2$ | 7) $(-x^2)^2$ | 8) $(x^2)^3$ |
| 9) $(x^2)^5$ | 10) $(2x^3y^4)^2$ | 11) $(2x^3y^4)^3$ | 12) $(2x^3y^4)^4$ |
| 13) $\left[(-y)^2\right]^3$ | 14) $(-y^2)^3$ | 15) $(-y^3)^2$ | 16) $-(-y^4)^3$ |
| 17) $-(-x^5)^2$ | 18) $\left[-(-x^5)\right]^2$ | 19) $\left[-(-x^5)^2\right]^2$ | 20) $-(x^5)^2$ |
| 21) $(2ab^2)^3$ | 22) $(a^2b^3)^4$ | 23) $(-2y^3)^2$ | 24) $(-3y^2)^3$ |
| 25) $\left(-\frac{2}{3}x^2\right)^2$ | 26) $\left(-\frac{2}{3}x^2\right)^3$ | 27) $(x^m)^2$ | 28) $(y^n)^3$ |
| 29) $(x^m y^n)^4$ | 30) $(x^m y^n)^m$ | 31) $(a^{3x} b^{2y})^2$ | 32) $(a^{3x} b^{2y})^x$ |
| 33) $(2^x)^2$ | 34) $(3^x)^3$ | 35) $(2^x)^x$ | 36) $(2^m 3^n)^2$ |
| 37) $\left((x^2)^3\right)^4$ | 38) $\left((y^3)^4\right)^5$ | 39) $\left((x^2)^x\right)^4$ | 40) $\left((y^3)^x\right)^y$ |
| 41) $\left((x^2)^6\right)^2 \cdot (x^3)^5$ | 42) $(y^3)^4 \cdot \left((y^5)^3\right)^2$ | 43) $\left((x^2)^5\right)^3 : (x^4)^7$ | 44) $\left((a^3)^6\right)^8 : \left((a^2)^4\right)^5$ |
| 45) $\left(\frac{2}{3}a^2b^3\right)^3 : (2ab^2)^2$ | 46) $\left(\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \cdot (4x^3y^2)^3$ | 46) $\left(\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 : (4x^3y^2)^3$ | |
| 48) $(3a^2b)^x \cdot (a^x b^{3x})^2$ | 49) $(x^3)^{m+1}$ | 50) $(x^3)^{2m-1} \cdot (x^2)^{m-1}$ | |
| 51) $(x^5)^{2m-1} : (x^3)^{m+1}$ | 52) $2(x^2)^3 + 3(x^3)^2$ | 53) $(a^3)^4 - 3(a^2)^6 + 4(a^4)^3$ | |

26. Koristeći pravilo: $a^n b^n c^n = (abc)^n$

Izračunaj:

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1) $2^x \cdot 5^x$ | 2) $3^x \cdot 4^x$ | 3) $4^a \cdot 6^a$ | 4) $2^y \cdot 4^y$ |
| 5) $\left(\frac{ac}{b}\right)^2 \cdot \left(\frac{b}{c}\right)^2$ | 6) $\left(\frac{a}{b}\right)^4 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^4$ | 7) $\left(\frac{3}{4}\right)^3 \cdot \left(\frac{8}{3}\right)^3$ | 8) $\left(\frac{xy}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{4}{x^2y}\right)^2$ |
| 9) $\left(\frac{xy}{z}\right)^3 \cdot \left(\frac{x}{yz}\right)^3$ | 10) $\left(\frac{xy}{z}\right)^{m+1} \cdot \left(\frac{x}{yz}\right)^{m+1}$ | 11) $\left(\frac{x^2y^3}{z^4}\right)^2 \cdot \left(\frac{z^6}{x^3y^2}\right)^2$ | |
| 12) $\left(\frac{x^2y^3}{z^4}\right)^m \cdot \left(\frac{z^6}{x^3y^2}\right)^m$ | 13) $\left(\frac{x-y}{x+1}\right)^5 \cdot \left(\frac{x^2-1}{x^2+2xy+y^2}\right)^5 \cdot \left(\frac{x+y}{x-y}\right)^5$ | | |

27. Koristeći pravila: $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n = \frac{b^n}{a^n}$

Izračunaj:

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1) $\left(\frac{2}{3}\right)^2$ | 2) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$ | 3) $\left(\frac{1}{2}\right)^3$ | 4) $\left(\frac{2}{3}\right)^4$ |
| 5) $\left(\frac{5}{7}\right)^{-1}$ | 6) $\left(1\frac{2}{7}\right)^{-1}$ | 7) $\left(\frac{4}{5}\right)^{-2}$ | 8) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$ |
| 9) $\left(2\frac{1}{3}\right)^{-2}$ | 10) $\left(1\frac{2}{7}\right)^{-2}$ | 11) $\left(1\frac{1}{2}\right)^{-3}$ | 12) $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2}$ |
| 13) $\left(\frac{x}{y}\right)^2$ | 14) $\left(-\frac{x}{y}\right)^2$ | 15) $\left(-\frac{x}{y}\right)^3$ | 16) $\left(-\frac{x}{y}\right)^4$ |
| 17) $\left(1\frac{1}{2}\right)^2$ | 18) $\left(-2\frac{2}{3}\right)^2$ | 19) $\left(-2\frac{2}{3}\right)^3$ | 20) $\left(3\frac{4}{5}\right)^2$ |
| 21) $\left(\frac{x^2}{y^3}\right)^4$ | 22) $\left(-\frac{x^3}{y^4}\right)^3$ | 23) $\left(-\frac{x^3}{y^4}\right)^2$ | 24) $\left(\frac{x^2y^3}{z^4}\right)^2$ |
| 25) $\left(\frac{x^2y^5}{z^6}\right)^{-2}$ | 26) $\left(\frac{2x^4}{3y^2z}\right)^3$ | 27) $\left(\frac{x^{-2}y^3}{2^{-3}z^{-4}}\right)^3$ | 28) $\left(\frac{2x^4y^{-2}}{5z^3}\right)^2$ |
| 29) $\left(\frac{2x^4y^{-2}}{5z^3}\right)^{-2}$ | 30) $\left(\frac{2x^4y^{-2}}{5z^3}\right)^3$ | 31) $\left(\frac{x}{y}\right)^{-1}$ | 32) $\left(\frac{x}{y}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{y}{x}\right)^3$ |
| 33) $\left(\frac{2x-3}{2x+3}\right)^{-3}$ | 34) $\left(\frac{1}{x-y}\right)^{-2}$ | 35) $\left(\frac{a^2b^5}{c^3}\right)^{-3}$ | 36) $\left(\frac{a^2}{y^3}\right)^3 \cdot \left(\frac{y}{a^3}\right)^2 \cdot \left(\frac{y^2}{a^4}\right)^2$ |
| 37) $\left(\frac{3}{2}\right)^{-2} \cdot 2^{-3} + 2^{-2}$ | 38) $\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{-2}$ | | |
| 39) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$ | 40) $\left[\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} \cdot \frac{2^{-2}}{3^{-3}}\right]^{-2} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-3}$ | | |

28. Koristeći pravila: $a^0 = 1$, $a^1 = a$, $a^{-1} = \frac{1}{a}$, $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

Izračunaj:

- | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| 1) 2^0 | 2) x^0 | 3) $\left(\frac{x^2 y^4}{z}\right)^0$ | 4) $x^0 + y^0$ |
| 5) 3^0 | 6) $(-3)^0$ | 7) -3^0 | 8) $-3x^0$ |
| 9) $(x+y)^0$ | 10) $(2x-7y)^0$ | 11) $x^0 - 2y^0 + 7z^0$ | 12) $x^0 - (2y)^0 + (7z)^0$ |
| 13) $x^0 \cdot x^0$ | 14) $(x^0)^2$ | 15) $(x^m)^0$ | 16) $(4x)^0$ |
| 17) 5^{-1} | 18) x^{-1} | 19) $0,2^{-1}$ | 20) $(x-y)^{-1}$ |
| 21) 3^{-2} | 22) x^{-3} | 23) $0,3^{-2}$ | 24) $(2x-5)^{-5}$ |
| 25) 4^{-1} | 26) $\frac{1}{4^{-1}}$ | 27) $\frac{1}{(-4)^{-1}}$ | 28) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$ |
| 29) $\frac{2}{5^{-1}}$ | 30) $\frac{2}{(-5)^{-1}}$ | 31) $\frac{3}{2^{-2}}$ | 32) $\frac{2a}{b^{-4}}$ |
| 33) $3^{5x-4} \cdot 3^{4x-3} \cdot 3^{7-9x}$ | 34) $2^{2x+1} \cdot 2^3 \cdot 2^{2-3x} \cdot 2^{x-6}$ | 35) $5^{2x-3} \cdot 5^{2-2x}$ | |
| 36) $(x+y)^{2m-n} \cdot (x+y)^{n-2m}$ | 37) $27^0 \cdot x^0 \cdot y^0 \cdot 2^1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$ | | |
| 38) $y^0 \cdot 2^{-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-1} \cdot 2^{-3}$ | 39) $\left(\frac{a^2 b}{c^3}\right)^{m+n} \cdot \left(\frac{a^2 b}{c^3}\right)^{m+2n} \cdot \left(\frac{a^2 b}{c^3}\right)^n$ | | |
| 40) $\left(\frac{2^{-3} - 2^{-1}}{2^{-2} + 2^{-4}}\right)^{-2}$ | 41) $\left(\frac{2^{-2} \cdot 3^{-1}}{2^{-1} \cdot 3^{-2}}\right)^{-2}$ | 42) $\left(\frac{2^{-2} - 3^{-1}}{2^{-1} + 3^{-2}}\right)^{-2}$ | |
| 43) $3^0 \cdot 2^0 - 3^1$ | 44) $3^0 + 2^0 - 3^1$ | 45) $2^0 + 2^1 - 2^{-2}$ | |
| 46) $2^{-2} - 2^{-3}$ | 47) $2^{-3} - 2^{-2} + 2^{-1}$ | 48) $3^{-2} - 2^{-3}$ | |
| 49) $\frac{2^{-2}}{3^{-3}}$ | 50) $\frac{2^3 \cdot 3^{-2}}{4^2}$ | 51) $\frac{2^2 \cdot 4^{-1}}{3^2 \cdot 6^{-1}}$ | |
| 52) $\frac{a^{-1}}{b^{-1}}$ | 53) $\frac{a^{-2}}{b^{-2}}$ | 54) $\frac{a^{-1} b}{c^{-1}}$ | |
| 55) $\frac{a^2 b^{-3}}{c^{-1} d^2}$ | 56) $\frac{x^{-1} b c^2}{y^{-2} c^3 d^{-1}}$ | 57) $\frac{x^{-1} b^{-2} c^2}{y^2 c^{-3} d^{-1}}$ | |

29. I sada primjenom svih pravila za potencije rješite dopunske zadatke

POTENCIJE

$$c \cdot a^n \pm d \cdot a^n = (c \pm d) \cdot a^n$$

$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$	$(abc)^n = a^n b^n c^n$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	$a^1 = a$
$a^n : a^m = a^{n-m}$	$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n = \frac{b^n}{a^n}$	$a^{-1} = \frac{1}{a}$
$\frac{a^n}{a^m} = a^n : a^m = a^{n-m}$	$\left((a^n)^m\right)^z = a^{n \cdot m \cdot z}$	$a^0 = 1$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

29.

Izračunaj:

$$2x^2 \cdot x^3 + 5x \cdot x^4$$

$$\frac{1}{3}x^7 \cdot x^2 - \frac{2}{5}x^{17} : x^8$$

$$(a^3 \cdot a^4)^2$$

$$(a^2 \cdot a^4 \cdot a^5)^3$$

$$(a^8 : a^4)^2$$

$$(a^7 : a^5)^6$$

$$(a^2)^3 : (a^2)^2$$

$$(x^7)^2 : (x^3)^4$$

$$25x^9 y^4 : 5x^7 y^2 = (25:5) \cdot (x^9 : x^7) \cdot (y^4 : y^2) =$$

$$\left(\frac{1}{47}x \cdot 7x^5 : \frac{1}{7}x^6\right)^{2m+3}$$

$$2a^2 b^3 c^4 \cdot 3a^4 b^3 c \cdot 4ab^4 c^2$$

$$a^4 \cdot a^3 + 3a^2 \cdot a^5 + 4a \cdot a^6$$

$$2x^5 \cdot x^4 + 5x^7 \cdot x^2 - 3x^3 \cdot y^6$$

$$7x^5 \cdot x^3 + 2x^{10} : x^2 - 3x^3 \cdot y^5$$

$$3x^4 y^{2b} z^m \cdot 2x^{m-2} y^{3b} z^2$$

$$x^{m+3} y^{4n-1} : x^{m+2} y^{1-2n}$$

$$x^{m+n-3} \cdot x^{2m-3n+2} : x^{m+2n-1}$$

$$(a^{3x})^4 \cdot (a^2)^{6x} \cdot (a^{4x})^3$$

$$(a^{3x})^4 \cdot (a^2)^{6x} : (a^{4x})^3$$

$$(a^{3x})^4 + 3(a^2)^{6x} - 2(a^{4x})^3$$

$$(x^7 y^2 : x^3 y^3)^4$$

$$(x^7 y^2)^2 : (x^3 y^3)^3$$

$$(a^2 b^3)^4 \cdot (a^2 b^4)^3$$

$$(x+1)^0 + 3^0 - 4x^0$$

$$(x^0 + 2) \cdot (x+2)^0$$

$$(x^0 y - xy^0) \cdot (xy - x^2 y^3)^0$$

$$2x^0 + 3y^0 - (5xy)^0$$

$$\frac{3xy^0}{2x^0 y}$$

$$\frac{3+x^0}{y^0-2}$$

$$\frac{x^2 y^0 3^1}{(xy)^0}$$

$$x^{-5} \cdot x^2$$

$$x^{-4} : x^2$$

$$x^{-3} \cdot x^{-2} : x$$

$$x^8 : x^{-3}$$

$$12x^{-9} : 3x^{-2}$$

$$4^0 - 5^0$$

$$2^0 - 2 \cdot 5^0$$

$$x^0 - 3y^0$$

$$y^0 - x^0 - (-2)^0$$

POTENCIJE

$$c \cdot a^n \pm d \cdot a^n = (c \pm d) \cdot a^n$$

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

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

$$\frac{a^n}{a^m} = a^n : a^m = a^{n-m}$$

$$(abc)^n = a^n b^n c^n$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$\left((a^n)^m \right)^z = a^{n \cdot m \cdot z}$$

$$\left(\frac{a}{b} \right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$\left(\frac{a}{b} \right)^{-n} = \left(\frac{b}{a} \right)^n = \frac{b^n}{a^n}$$

$$a^0 = 1$$

$$a^1 = a$$

$$a^{-1} = \frac{1}{a}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

POTENCIJE

$c \cdot a^n \pm d \cdot a^n = (c \pm d) \cdot a^n$	$(abc)^n = a^n b^n c^n$	$\left(\frac{a}{b} \right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	$a^0 = 1$
$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$	$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$	$\left(\frac{a}{b} \right)^{-n} = \left(\frac{b}{a} \right)^n = \frac{b^n}{a^n}$	$a^1 = a$
$a^n : a^m = a^{n-m}$	$\left((a^n)^m \right)^z = a^{n \cdot m \cdot z}$		$a^{-1} = \frac{1}{a}$
$\frac{a^n}{a^m} = a^n : a^m = a^{n-m}$			$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

POTENCIJE

$$c \cdot a^n \pm d \cdot a^n = (c \pm d) \cdot a^n$$

$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$	$(abc)^n = a^n b^n c^n$	$\left(\frac{a}{b} \right)^n = \frac{a^n}{b^n}$	$a^1 = a$
$a^n : a^m = a^{n-m}$	$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$	$\left(\frac{a}{b} \right)^{-n} = \left(\frac{b}{a} \right)^n = \frac{b^n}{a^n}$	$a^{-1} = \frac{1}{a}$
$\frac{a^n}{a^m} = a^n : a^m = a^{n-m}$	$\left((a^n)^m \right)^z = a^{n \cdot m \cdot z}$	$a^0 = 1$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

