

Domácí úkol č. 8 (48. týden)

Zjednoduš číselné výrazy:

a) $\frac{2^5 \cdot 4^2}{2^3 \cdot 2} =$

b) $\frac{8 \cdot 2^4}{(2^2)^3} =$

c) $\left(\frac{6^2 \cdot 4}{9 \cdot 8}\right)^2 : \frac{8 \cdot 6^4}{12^3} =$

d) $\frac{(2^3)^3 \cdot 8^2}{8 \cdot 2^4} \cdot \frac{2 \cdot 2^4}{4^3 \cdot 2^8} =$

Zjednoduš výsledek a ponech ve tvaru mocniny:

a) $(3^9 \cdot 3^5) : 3^3 =$

b) $(4^5 \cdot 4^2 \cdot 4^8) : 4^7 =$

c) $(11^{12} : 11^3) \cdot 11^5 =$

d) $(7^8 : 7^3) : 7^2 =$

e) $8^{16} : (8^2 \cdot 8^8) =$

f) $(9^7 \cdot 9) : 9^5 =$

Vypočítej:

a) $(5^3)^4 =$

b) $(9^7)^2 =$

c) $(7^6)^9 =$

d) $[(-3)^3]^5 =$

e) $[(-0,6)^2]^8 =$

f) $[(-5)^6]^3 =$