

<p>Oddělení A:</p> $\frac{27^2 \cdot 3^4}{9^3} =$ $\frac{16^4 \cdot 8^2}{32^2} =$ $\frac{2^5 \cdot 16}{2^3 \cdot 2} =$ $\frac{(2^3)^4 \cdot 8^2}{16} =$	<p>Oddělení B:</p> $\frac{27^3 \cdot 3^5}{9^2} =$ $\frac{32^3 \cdot 8^2}{16^2} =$ $\frac{2^6 \cdot 16}{2^3 \cdot 2^2} =$ $\frac{(2^4)^3 \cdot 8^2}{16} =$
<p>Oddělení A:</p> $\frac{27^2 \cdot 3^4}{9^3} =$ $\frac{16^4 \cdot 8^2}{32^2} =$ $\frac{2^5 \cdot 16}{2^3 \cdot 2} =$ $\frac{(2^3)^4 \cdot 8^2}{16} =$	<p>Oddělení B:</p> $\frac{27^3 \cdot 3^5}{9^2} =$ $\frac{32^3 \cdot 8^2}{16^2} =$ $\frac{2^6 \cdot 16}{2^3 \cdot 2^2} =$ $\frac{(2^4)^3 \cdot 8^2}{16} =$
<p>Oddělení A:</p> $\frac{27^2 \cdot 3^4}{9^3} =$ $\frac{16^4 \cdot 8^2}{32^2} =$ $\frac{2^5 \cdot 16}{2^3 \cdot 2} =$ $\frac{(2^3)^4 \cdot 8^2}{16} =$	<p>Oddělení B:</p> $\frac{27^3 \cdot 3^5}{9^2} =$ $\frac{32^3 \cdot 8^2}{16^2} =$ $\frac{2^6 \cdot 16}{2^3 \cdot 2^2} =$ $\frac{(2^4)^3 \cdot 8^2}{16} =$
<p>Oddělení A:</p> $\frac{27^2 \cdot 3^4}{9^3} =$ $\frac{16^4 \cdot 8^2}{32^2} =$ $\frac{2^5 \cdot 16}{2^3 \cdot 2} =$ $\frac{(2^3)^4 \cdot 8^2}{16} =$	<p>Oddělení B:</p> $\frac{27^3 \cdot 3^5}{9^2} =$ $\frac{32^3 \cdot 8^2}{16^2} =$ $\frac{2^6 \cdot 16}{2^3 \cdot 2^2} =$ $\frac{(2^4)^3 \cdot 8^2}{16} =$