

## Questões de Treino

- $\frac{2^5}{2^2}$
- $\frac{3^4}{3^1}$
- $\frac{5^3}{5^2}$
- $\frac{4^6}{4^3}$
- $\frac{7^2}{7^{-1}}$
- $\frac{6^3}{6^5}$
- $\frac{8^4}{8^2}$
- $\frac{9^3}{9^0}$
- $\frac{10^2}{10^{-3}}$
- $\frac{2^{-4}}{2^2}$
- $\frac{3^{-2}}{3^3}$
- $\frac{5^{-1}}{5^4}$
- $\frac{4^{-3}}{4^2}$
- $\frac{7^{-2}}{7^5}$
- $\frac{6^{-3}}{6^1}$
- $\frac{8^{-2}}{8^3}$
- $\frac{9^{-4}}{9^2}$
- $\frac{10^{-1}}{10^5}$
- $\frac{2^3}{2^{-2}}$
- $\frac{3^5}{3^{-1}}$
- $\frac{5^2}{5^{-3}}$
- $\frac{4^4}{4^{-2}}$
- $\frac{7^3}{7^{-4}}$

$$\begin{aligned} &\cdot \frac{6^2}{6^{-3}} \\ &\cdot \frac{8^5}{8^{-1}} \\ &\cdot \frac{9^1}{9^{-2}} \\ &\cdot \frac{10^4}{10^{-1}} \\ &\cdot \frac{2^{-3}}{2^{-5}} \\ &\cdot \frac{3^{-4}}{3^{-2}} \\ &\cdot \frac{5^{-2}}{5^{-5}} \\ &\cdot \frac{4^{-1}}{4^{-3}} \\ &\cdot \frac{7^{-5}}{7^{-2}} \\ &\cdot \frac{6^{-4}}{6^{-1}} \\ &\cdot \frac{8^{-3}}{8^{-2}} \\ &\cdot \frac{9^{-1}}{9^{-4}} \\ &\cdot \frac{10^{-2}}{10^{-6}} \\ &\cdot \frac{2^0}{2^{-3}} \\ &\cdot \frac{3^0}{3^{-2}} \\ &\cdot \frac{5^0}{5^{-4}} \\ &\cdot \frac{4^0}{4^{-5}} \end{aligned}$$