



Forenkling af eksponenter (division)

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$\frac{16^{-8} \cdot 16^{11} \cdot 16^5}{16}$$

$$16^{-6} \cdot 16^2 \cdot 16^9$$

$$\frac{8 \cdot 8^5 \cdot 8^9}{8^5}$$

$$17^{10} \cdot 17^8 \cdot 17^{-6}$$

$$\frac{3^{-6} \cdot 3^{-10} \cdot 3^{-3}}{3^{11}}$$

$$\frac{10^3 \cdot 10^{-9} \cdot 10^3 \cdot 10^8}{10^{-3} \cdot 10^{-10}}$$

$$\frac{12^3 \cdot 12^5 \cdot 12^{-4}}{12^{-5}}$$

$$7^{-1} \cdot 7 \cdot 7^{-3}$$

$$\frac{16^{-7} \cdot 16^{-2} \cdot 16^8 \cdot 16^{-5}}{16^{-3} \cdot 16^6}$$

$$\frac{4^8 \cdot 4^{-4} \cdot 4^{-5} \cdot 4^{-1}}{4^6 \cdot 4^{-4}}$$

$$\frac{7^6 \cdot 7 \cdot 7^6 \cdot 7^2}{7^{-3} \cdot 7^{-4}}$$

$$\frac{8^8 \cdot 8 \cdot 8^9}{8^{-7}}$$

$$\frac{5^6 \cdot 5 \cdot 5^{10} \cdot 5^{-7}}{5^8 \cdot 5^2}$$

$$\frac{5^{-2} \cdot 5^{-5} \cdot 5^{11} \cdot 5^{11}}{5^{-10} \cdot 5^9}$$

$$14^{-1} \cdot 14^{-3} \cdot 14^{-3}$$