



## Vereenvoudigende exponenten (Delen)

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$3^{-8} \cdot 3^{-4} \cdot 3^6$$

$$\frac{6^{-6} \cdot 6^{-1} \cdot 6^9 \cdot 6^7}{6^{-9} \cdot 6^6}$$

$$\frac{10^4 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-10}}{10^{-9}}$$

$$\frac{15^7 \cdot 15^6 \cdot 15^7}{15^{-5}}$$

$$4^{10} \cdot 4^{10} \cdot 4^9$$

$$17^{-3} \cdot 17 \cdot 17^4$$

$$5^4 \cdot 5^{-2} \cdot 5^5$$

$$\frac{4 \cdot 4^{-7} \cdot 4^{-7} \cdot 4^{-2}}{4^9 \cdot 4^{-8}}$$

$$\frac{9^6 \cdot 9^4 \cdot 9^{-6} \cdot 9^{-10}}{9^2 \cdot 9^{10}}$$

$$\frac{9^5 \cdot 9^{11} \cdot 9^{-2}}{9^7}$$

$$\frac{7^3 \cdot 7^{-9} \cdot 7^{-8} \cdot 7^9}{7^9 \cdot 7^{-4}}$$

$$15^5 \cdot 15^{-10} \cdot 15^{-2}$$

$$7^6 \cdot 7^{-2} \cdot 7^8$$

$$14^{-8} \cdot 14^4 \cdot 14^{11}$$

$$\frac{4^{-10} \cdot 4^8 \cdot 4^{-3} \cdot 4^5}{4^{-7} \cdot 4^8}$$