



$$1 \quad \frac{-(2.3 \cdot 10^{-28})}{x} + \frac{(7.1 \cdot 10^{-96})}{x^8}$$

$$2 \quad \frac{-(2.3 \cdot 10^{-28})}{x}$$

$$3 \quad \frac{(7.1 \cdot 10^{-96})}{x^8}$$

