

$$2^{2^2} - 2^2$$

$$\frac{2^{2^2} + 2^2 + 2}{2} \qquad \qquad 2^{2-2}$$

$$2(2^2 + \frac{2}{2}) \qquad \qquad 2$$

$$(2 + \frac{2}{2})^2 \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad 2 + \frac{2}{2}$$

$$2 \cdot 2^2 \qquad \qquad 2 \cdot 2$$

$$2^2 + 2 + \frac{2}{2} \qquad \qquad 2^2 + \frac{2}{2}$$

$$2^2 + 2$$