

$$3 \cdot 3 + 3$$

$$\frac{(3+3)(3+3)-3}{3}$$

$$3^{3-3}$$

$$\frac{3^3+3}{3}$$

$$3 - \frac{3}{3}$$

$$3 \cdot 3$$

.

$$3$$

$$\frac{33 - \frac{3}{3}}{3 + \frac{3}{3}}$$

$$\frac{3 \cdot 3 + 3}{3}$$

$$\frac{3^3 + \frac{3}{3}}{3 + \frac{3}{3}}$$

$$\frac{3^3+3}{3+3}$$

$$3 + 3$$