

$$1! \cdot 2! \cdot 3!$$

$$-1 + 2 \cdot 3!$$

$$\frac{1+2}{3}$$

$$[12 - \sqrt{3}]$$

$$1 - 2 + 3$$

$$1 + 2^3$$

$$\cdot$$

$$(-1 + 2) \cdot 3$$

$$1 \cdot 2^3$$

$$1^2 + 3$$

$$1 + 2 \cdot 3$$

$$1 \cdot 2 + 3$$

$$1 + 2 + 3$$