

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

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

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

$$\lfloor 12 - \sqrt{3} \rfloor$$

$$1 - 2 + 3$$

$$1 + 2^3$$

.

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

$$1 \cdot 2^3$$

$$1^2 + 3$$

$$1 + 2 \cdot 3$$

$$1 \cdot 2 + 3$$

$$1 + 2 + 3$$