

**3 - 3 / 3 / 3**

$$3 / 3 + 3 / 3$$

$$(3 + 3 + 3) / 3$$

$$3 / 3 + 3! - 3$$

$$(3 + 3) / 3 + 3$$

$$3 + 3 - 3 + 3$$

$$3 + 3 + 3 / 3$$

$$3 \cdot 3 - 3 / 3$$



$$3 + 3 \cdot 3 - 3$$

$$3 \cdot 3 + 3 / 3$$

$$3 \cdot 3 + 3! / 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$3! + 3 / 3 + 3!$$

$$3 + 33 / 3$$

$$3 + 3 + 3 + 3!$$

$$3 / .3 + 3 + 3$$



$$3 \cdot 3! - 3 / 3$$

$$3^3 - 3 \cdot 3$$

$$3 \cdot 3! + 3 / 3$$

$$3! / 3 + 3! \cdot 3$$

$$3 + (3 + 3) \cdot 3$$

$$3! + 3! + 3 / .3$$

$$(3 + 3) / .3 + 3$$

$$3 \cdot 3 \cdot 3 - 3$$