

$$(4+4)/(4+4)$$

$4/4 + 4/4$

$$(4+4+4)/4$$

$$4 * (4 - 4) + 4$$

$$(4 * 4 + 4) / 4$$

$$((4+4)/4)+4$$

$$(4+4)-(4/4)$$

$$(4+4)+(4-4)$$

$$(4 + 4) + (4 / 4)$$

$$4+4+4/\sqrt{4}$$

$$((4 + 4!) \, / \, 4) \, + \, 4$$

$$(44+4)/4$$

$$4! - 44 / 4$$

$$(4+4)+(4+\sqrt{4})$$

$$(4 * 4) - (4 / 4)$$

$$4 + 4 + 4 + 4$$

$$4 / 4 + 4 * 4$$

$$(4^2 + 4) - (4 - \sqrt{4})$$

$$(4! - 4) - (4 / 4)$$

$$4 * (4 / 4 + 4)$$

$$4! - 4 + (4 \, / \, 4)$$

$$4! - ((4 + 4) \, / \, 4)$$

$$4 + 4 * 4 + 4$$

$$4! - 4^{(4-4)}$$