



Integers: Order of Operations

$$5 + 3 \cdot 6$$

$$-5 - 5 + 7$$

$$3 \cdot 4^2$$

$$10/2 + 8$$

$$(4 - 10) \cdot -5$$

$$[2 - (6 - 10)]/3$$

$$-7 - 10 + 15$$

$$-7 - (10 + 15)$$

$$(-5)^2$$

$$-8^2$$

$$\frac{5 - 3 + 10}{(5 + 3) \cdot 2}$$

$$100 - 56 - 44$$

$$6 \cdot 8 + 5 - 10$$

$$(4 - 6)^4$$

$$(5 - 3 \cdot 2)^{100}$$

$$10 + 3 + 37$$

$$15 + 197 - 15$$

$$(88 - 50 \cdot 2)^2$$