



$$36 / 3 =$$

$$-5 - (4 - 6) =$$

$$72 / 6 * 3 / 36 =$$

$$0.25 * 8 =$$

$$0.375 * 16 =$$

$$25 * 25 * 4 =$$

$$0.125 * 8 =$$

$$2 - 3x = -4, x = ?$$

$$\sqrt{(x-2) * (x-2)} = 6, \quad x = ?$$

直线 $y = ax$ 一定经过 点 $(3, 4)$, 则 $a = ?$

某股票经过两天的连续上涨（每日涨幅为 a ），和 3 天的连续下跌（每日跌幅为 b ）后，回到原来的价格，请问 a / b 是多少？