

問題

次の計算をなさい。

$$3x^2 - 4 - 2x^2 - 3x + 5$$

<https://wp.me/p8O4vd-gr>

問題

次の計算をなさい。

$$\frac{2}{3}a + \frac{3}{4}b - \frac{1}{2}b - \frac{5}{6}a$$

<https://wp.me/p8O4vd-gn>

問題

次の計算をせよ。

$$(-8a^2 + 3a) - (2a^2 + 3a - 4)$$

<https://wp.me/p8O4vd-gv>

問題

次の計算をなさい。

$$(9a^2 - 15a) \div \frac{3}{4}$$

<https://wp.me/p8O4vd-gd>

問題

次の計算をなさい。

$$\frac{2a-b}{9} - \frac{a-5b}{6}$$

<https://wp.me/p8O4vd-gR>

問題

次の計算をせよ

$$\frac{1}{2}(3x - 2y) - \frac{1}{5}(2x - 3y - 5)$$

<https://wp.me/p8O4vd-jV>

問題

次の計算をせよ。

$$2a + b - \frac{a+12b}{8}$$

<https://wp.me/p8O4vd-k0>

問題



$x = 0.5$, $y = -1.3$ のとき次の式の値を求めなさい。

$$-2(x - 2y) - 4(2x + 6y)$$

<https://wp.me/p8O4vd-k4>

問題

次の計算をせよ

$$4a^2 \div \frac{2}{5} a$$

<https://wp.me/p8O4vd-gN>

問題

次の計算をせよ

$$\frac{4}{3}xy \div \left(-\frac{2}{3}x\right)$$

<https://wp.me/p8O4vd-e1>

問題

8

次の計算をせよ

$$9a^2 \div (-12ab) \times 8b$$

<https://wp.me/p8O4vd-e4>

問題

8

次の計算をせよ

$$-2x^2y \div 6xy \times (-9xy)$$

<https://wp.me/p8O4vd-e7>

問題



次の計算をせよ

$$12x^2y^2 \div 3x \div (-4y)$$

<https://wp.me/p8O4vd-k7>