

1. 次の計算をなさい。

(1) $302 - 156$

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

(3) $4 \div 5$

*分数で答えなさい

(4) 7×6

(5) 4×7

(6) $-6 - 8$

(7) $7 - 15$

(8) $-9 + 15$

(9) $-4 + 13$

(10) $-19 + 23$

(11) $-27 + 13$

(12) $6 - (-17)$

(13) -4×6

(14) $-2 \times (-8)$

(15) -8×0

(16) $63 \div (-9)$

(17) $13x - x$

(18) $6x - 6x$

(19) $9x + 2 - 6x - 5$

(20) $7(2x - 5)$

(21) $3(x + 7) - 4(5x - 1)$

2. 関数 $y = 7x + 5$ について、 $x = -2$ のとき、 y の値を求めなさい。

3. かけて 54 になるかけ算の式を1つ答えなさい。