

次の計算をしなさい。

(1) $204 - 167$

(2) $1 - \frac{3}{7}$

(3) $2 \div 3$

*分数で答えなさい

(4) 7×6

(5) 4×7

(6) $-5 - 9$

(7) $9 - 16$

(8) $-6 + 13$

(9) $-8 + 14$

(10) $-17 + 25$

(11) $-28 + 13$

(12) $7 - (-15)$

(13) $4 \times (-6)$

(14) $-2 \times (-7)$

(15) -3×0

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

(17) $18x - x$

(18) $5x - 5x$

(19) $8x + 1 - 5x - 3$

(20) $6(2x - 5)$

(21) $2(x + 7) - 3(5x - 1)$

(22) 関数 $y = 3x + 5$ について、 $x = -2$ のとき、 y の値を求めなさい。

(23) かけて 32 になるかけ算を1つ答えなさい。