

1 次の計算をなさい。答えが分数になるときは、最も簡単な形で表しなさい。

(1)  $65 - (28 + 29) \div 3 \times 2$

(2)  $5.1 \div (0.76 + 1.78 - 1.94)$

(3)  $1\frac{5}{9} \times \left( \frac{5}{6} - \frac{12}{25} \div \frac{9}{10} \right)$

(4)  $\left( 1\frac{1}{6} - 0.45 \times 1\frac{2}{3} \right) \div 3.75$

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1)  $(99 + 999) \div (9 + 99 + \square) = 9$

(2) ある整数で51をわっても67をわっても3あまりあります。ある整数としてあてはまる数は□個あります。

(3)  $\square : 9 = \frac{2}{3} : 0.75$

(4) 時速10kmで□分間走ると、1500m進みます。