

分数のたし算ひき算 I

(帯分数の計算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) 4\frac{1}{3} + 4\frac{1}{3}$$

$$(11) 5 - \frac{2}{3}$$

$$(2) 1\frac{4}{5} + 1\frac{4}{5}$$

$$(12) 5\frac{6}{7} - 3$$

$$(3) 4\frac{3}{6} + \frac{3}{6}$$

$$(13) 2 - \frac{2}{4}$$

$$(4) 3\frac{3}{7} + 1\frac{1}{7}$$

$$(14) 6\frac{2}{4} - 5\frac{1}{4}$$

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

$$(15) 1\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$$

$$(6) 1\frac{7}{9} + 1\frac{1}{9}$$

$$(16) 4\frac{2}{8} - 3\frac{7}{8}$$

$$(7) 4\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$(17) 4\frac{2}{7} - \frac{1}{7}$$

$$(8) \frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$$

$$(18) 7\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5}$$

$$(9) 3\frac{2}{4} + 1\frac{1}{4}$$

$$(19) 5\frac{2}{5} - 3\frac{1}{5}$$

$$(10) 3\frac{5}{6} + \frac{5}{6}$$

$$(20) 5 - \frac{1}{4}$$

分数のたし算ひき算 I

(帯分数の計算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) 4\frac{1}{3} + 4\frac{1}{3} = 8\frac{2}{3} \left(\frac{26}{3}\right) \quad (11) \quad 5 - \frac{2}{3} = 4\frac{1}{3} \left(\frac{13}{3}\right)$$

$$(2) 1\frac{4}{5} + 1\frac{4}{5} = 3\frac{3}{5} \left(\frac{18}{5}\right) \quad (12) \quad 5\frac{6}{7} - 3 = 2\frac{6}{7} \left(\frac{20}{7}\right)$$

$$(3) 4\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = 5 \left(\frac{30}{6}\right) \quad (13) \quad 2 - \frac{2}{4} = 1\frac{2}{4} \left(\frac{6}{4}\right)$$

$$(4) 3\frac{3}{7} + 1\frac{1}{7} = 4\frac{4}{7} \left(\frac{32}{7}\right) \quad (14) \quad 6\frac{2}{4} - 5\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} \left(\frac{5}{4}\right)$$

$$(5) 3 + 1\frac{1}{2} = 4\frac{1}{2} \left(\frac{9}{2}\right) \quad (15) \quad 1\frac{3}{7} - \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$(6) 1\frac{7}{9} + 1\frac{1}{9} = 2\frac{8}{9} \left(\frac{26}{9}\right) \quad (16) \quad 4\frac{2}{8} - 3\frac{7}{8} = \frac{3}{8}$$

$$(7) 4\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = 4\frac{3}{4} \left(\frac{19}{4}\right) \quad (17) \quad 4\frac{2}{7} - \frac{1}{7} = 4\frac{1}{7} \left(\frac{29}{7}\right)$$

$$(8) \frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = 3\frac{1}{3} \left(\frac{10}{3}\right) \quad (18) \quad 7\frac{4}{5} - 2\frac{2}{5} = 5\frac{2}{5} \left(\frac{27}{5}\right)$$

$$(9) 3\frac{2}{4} + 1\frac{1}{4} = 4\frac{3}{4} \left(\frac{19}{4}\right) \quad (19) \quad 5\frac{2}{5} - 3\frac{1}{5} = 2\frac{1}{5} \left(\frac{11}{5}\right)$$

$$(10) 3\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = 4\frac{4}{6} \left(\frac{28}{6}\right) \quad (20) \quad 5 - \frac{1}{4} = 4\frac{3}{4} \left(\frac{19}{4}\right)$$