

分数のたし算Ⅰ

(帯分数のたし算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

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

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

$$(2) 4\frac{1}{9} + 3\frac{7}{9}$$

$$(12) 4\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$$

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

$$(13) \frac{5}{6} + 4\frac{3}{6}$$

$$(4) 2\frac{4}{6} + 3\frac{1}{6}$$

$$(14) \frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$$

$$(5) 3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5}$$

$$(15) 2\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3}$$

$$(6) 4\frac{1}{8} + 1\frac{6}{8}$$

$$(16) 3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4}$$

$$(7) 2\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$(17) 3\frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

$$(8) 3\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

$$(18) \frac{2}{3} + 1\frac{1}{3}$$

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

$$(19) 2\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3}$$

$$(10) 1 + 3\frac{2}{3}$$

$$(20) 2\frac{2}{5} + 3\frac{2}{5}$$

分数のたし算 I

(帯分数のたし算)

年 組 名前 ()

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) \quad 3\frac{3}{7} + 2\frac{2}{7} = 5\frac{5}{7} \left(\frac{40}{7}\right) \quad (11) \quad 3\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = 3\frac{4}{5} \left(\frac{19}{5}\right)$$

$$(2) \quad 4\frac{1}{9} + 3\frac{7}{9} = 7\frac{8}{9} \left(\frac{71}{9}\right) \quad (12) \quad 4\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = 5\frac{1}{6} \left(\frac{31}{6}\right)$$

$$(3) \quad 1\frac{2}{5} + 3\frac{2}{5} = 4\frac{4}{5} \left(\frac{24}{5}\right) \quad (13) \quad \frac{5}{6} + 4\frac{3}{6} = 5\frac{2}{6} \left(\frac{32}{6}\right)$$

$$(4) \quad 2\frac{4}{6} + 3\frac{1}{6} = 5\frac{5}{6} \left(\frac{35}{6}\right) \quad (14) \quad \frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = 3\frac{1}{3} \left(\frac{10}{3}\right)$$

$$(5) \quad 3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} = 7\frac{3}{5} \left(\frac{38}{5}\right) \quad (15) \quad 2\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} = 7\frac{1}{3} \left(\frac{22}{3}\right)$$

$$(6) \quad 4\frac{1}{8} + 1\frac{6}{8} = 5\frac{7}{8} \left(\frac{47}{8}\right) \quad (16) \quad 3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = 6\frac{2}{4} \left(\frac{26}{4}\right)$$

$$(7) \quad 2\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = 2\frac{5}{6} \left(\frac{17}{6}\right) \quad (17) \quad 3\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = 4 \left(\frac{16}{4}\right)$$

$$(8) \quad 3\frac{3}{6} + \frac{1}{6} = 3\frac{4}{6} \left(\frac{22}{6}\right) \quad (18) \quad \frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} = 2 \left(\frac{6}{3}\right)$$

$$(9) \quad 4 + 1\frac{1}{2} = 5\frac{1}{2} \left(\frac{11}{2}\right) \quad (19) \quad 2\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} = 7\frac{1}{3} \left(\frac{22}{3}\right)$$

$$(10) \quad 1 + 3\frac{2}{3} = 4\frac{2}{3} \left(\frac{14}{3}\right) \quad (20) \quad 2\frac{2}{5} + 3\frac{2}{5} = 5\frac{4}{5} \left(\frac{29}{5}\right)$$