

分数のたし算16

(帯分数のたし算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

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

$$(11) \frac{2}{4} + 2\frac{2}{4}$$

$$(2) 1\frac{5}{9} + 3\frac{3}{9}$$

$$(12) 4\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4}$$

$$(3) 1\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$$

$$(13) 4\frac{1}{9} + \frac{5}{9}$$

$$(4) 3\frac{3}{8} + 1\frac{4}{8}$$

$$(14) 2 + 4\frac{1}{2}$$

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

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

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

$$(16) 3\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5}$$

$$(7) 1\frac{3}{5} + 2\frac{2}{5}$$

$$(17) 4\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5}$$

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

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

$$(9) 3\frac{1}{7} + 1\frac{5}{7}$$

$$(19) 3\frac{1}{7} + \frac{5}{7}$$

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

$$(20) 4\frac{2}{9} + 1\frac{5}{9}$$

分数のたし算16

(帯分数のたし算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) \quad 4 + 1\frac{2}{4} = 5\frac{2}{4} \left(\frac{22}{4}\right) \quad (11) \quad \frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} = 3\frac{12}{4}$$

$$(2) \quad 1\frac{5}{9} + 3\frac{3}{9} = 4\frac{8}{9} \left(\frac{44}{9}\right) \quad (12) \quad 4\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4} = 8\frac{1}{4} \left(\frac{33}{4}\right)$$

$$(3) \quad 1\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = 2\frac{1}{6} \left(\frac{13}{6}\right) \quad (13) \quad 4\frac{1}{9} + \frac{5}{9} = 4\frac{6}{9} \left(\frac{42}{9}\right)$$

$$(4) \quad 3\frac{3}{8} + 1\frac{4}{8} = 4\frac{7}{8} \left(\frac{39}{8}\right) \quad (14) \quad 2 + 4\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2} \left(\frac{13}{2}\right)$$

$$(5) \quad 4\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = 5\frac{2}{3} \left(\frac{17}{3}\right) \quad (15) \quad \frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3} \left(\frac{16}{3}\right)$$

$$(6) \quad 4\frac{1}{6} + 4\frac{4}{6} = 8\frac{5}{6} \left(\frac{53}{6}\right) \quad (16) \quad 3\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 6\frac{2}{5} \left(\frac{32}{5}\right)$$

$$(7) \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{2}{5} = 4\frac{20}{5} \quad (17) \quad 4\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} = 8\frac{1}{5} \left(\frac{41}{5}\right)$$

$$(8) \quad 3\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 4\frac{1}{3} \left(\frac{13}{3}\right) \quad (18) \quad 2\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 3\frac{9}{3}$$

$$(9) \quad 3\frac{1}{7} + 1\frac{5}{7} = 4\frac{6}{7} \left(\frac{34}{7}\right) \quad (19) \quad 3\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = 3\frac{6}{7} \left(\frac{27}{7}\right)$$

$$(10) \quad \frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} = 4\frac{12}{3} \quad (20) \quad 4\frac{2}{9} + 1\frac{5}{9} = 5\frac{7}{9} \left(\frac{52}{9}\right)$$