

分数6

(真分数・仮分数のたし算とひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

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

$$(11) \frac{13}{5} - \frac{11}{5}$$

$$(2) \frac{3}{7} + \frac{13}{7}$$

$$(12) \frac{10}{3} - \frac{3}{3}$$

$$(3) \frac{9}{9} + \frac{3}{9}$$

$$(13) \frac{9}{4} - \frac{2}{4}$$

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

$$(14) \frac{14}{6} - \frac{6}{6}$$

$$(5) \frac{8}{9} + \frac{10}{9}$$

$$(15) \frac{6}{4} - \frac{2}{4}$$

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

$$(16) \frac{4}{2} - \frac{1}{2}$$

$$(7) \frac{10}{6} + \frac{2}{6}$$

$$(17) \frac{18}{8} - \frac{7}{8}$$

$$(8) \frac{5}{2} + \frac{5}{2}$$

$$(18) \frac{7}{3} - \frac{3}{3}$$

$$(9) \frac{1}{5} + \frac{14}{5}$$

$$(19) \frac{10}{7} - \frac{6}{7}$$

$$(10) \frac{5}{3} + \frac{2}{3}$$

$$(20) \frac{14}{9} - \frac{8}{9}$$

分数6

(真分数・仮分数のたし算とひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) \frac{6}{8} + \frac{4}{8} = \frac{10}{8} \left(1 \frac{2}{8}\right)$$

$$(11) \frac{13}{5} - \frac{11}{5} = \frac{2}{5}$$

$$(2) \frac{3}{7} + \frac{13}{7} = \frac{16}{7} \left(2 \frac{2}{7}\right)$$

$$(12) \frac{10}{3} - \frac{3}{3} = \frac{7}{3} \left(2 \frac{1}{3}\right)$$

$$(3) \frac{9}{9} + \frac{3}{9} = \frac{12}{9} \left(1 \frac{3}{9}\right)$$

$$(13) \frac{9}{4} - \frac{2}{4} = \frac{7}{4} \left(1 \frac{3}{4}\right)$$

$$(4) \frac{6}{2} + \frac{4}{2} = \frac{10}{2} (5)$$

$$(14) \frac{14}{6} - \frac{6}{6} = \frac{8}{6} \left(1 \frac{2}{6}\right)$$

$$(5) \frac{8}{9} + \frac{10}{9} = \frac{18}{9} (2)$$

$$(15) \frac{6}{4} - \frac{2}{4} = \frac{4}{4} (1)$$

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

$$(16) \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \left(1 \frac{1}{2}\right)$$

$$(7) \frac{10}{6} + \frac{2}{6} = \frac{12}{6} (2)$$

$$(17) \frac{18}{8} - \frac{7}{8} = \frac{11}{8} \left(1 \frac{3}{8}\right)$$

$$(8) \frac{5}{2} + \frac{5}{2} = \frac{10}{2} (5)$$

$$(18) \frac{7}{3} - \frac{3}{3} = \frac{4}{3} \left(1 \frac{1}{3}\right)$$

$$(9) \frac{1}{5} + \frac{14}{5} = \frac{15}{5} (3)$$

$$(19) \frac{10}{7} - \frac{6}{7} = \frac{4}{7}$$

$$(10) \frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3} \left(2 \frac{1}{3}\right)$$

$$(20) \frac{14}{9} - \frac{8}{9} = \frac{6}{9}$$