

分数 I

(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。

$$(1) \frac{12}{5} + \frac{2}{5}$$

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

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

$$(12) \frac{6}{2} - \frac{3}{2}$$

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

$$(13) \frac{12}{4} - \frac{10}{4}$$

$$(4) \frac{14}{9} + \frac{4}{9}$$

$$(14) \frac{14}{5} - \frac{10}{5}$$

$$(5) \frac{6}{8} + \frac{3}{8}$$

$$(15) \frac{18}{6} - \frac{13}{6}$$

$$(6) \frac{3}{2} + \frac{16}{2}$$

$$(16) \frac{18}{4} - \frac{14}{4}$$

$$(7) \frac{6}{7} + \frac{12}{7}$$

$$(17) \frac{12}{8} - \frac{8}{8}$$

$$(8) \frac{10}{9} + \frac{4}{9}$$

$$(18) \frac{13}{9} - \frac{3}{9}$$

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

$$(19) \frac{15}{2} - \frac{6}{2}$$

$$(10) \frac{12}{4} + \frac{4}{4}$$

$$(20) \frac{13}{7} - \frac{10}{7}$$

分数 I

(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。

$$(1) \frac{12}{5} + \frac{2}{5} = \frac{14}{5} \left(2 \frac{4}{5}\right)$$

$$(11) \frac{5}{3} - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} \left(1\right)$$

$$(2) \frac{2}{2} + \frac{7}{2} = \frac{9}{2} \left(4 \frac{1}{2}\right)$$

$$(12) \frac{6}{2} - \frac{3}{2} = \frac{3}{2} \left(1 \frac{1}{2}\right)$$

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

$$(13) \frac{12}{4} - \frac{10}{4} = \frac{2}{4}$$

$$(4) \frac{14}{9} + \frac{4}{9} = \frac{18}{9} \left(2\right)$$

$$(14) \frac{14}{5} - \frac{10}{5} = \frac{4}{5}$$

$$(5) \frac{6}{8} + \frac{3}{8} = \frac{9}{8} \left(1 \frac{1}{8}\right)$$

$$(15) \frac{18}{6} - \frac{13}{6} = \frac{5}{6}$$

$$(6) \frac{3}{2} + \frac{16}{2} = \frac{19}{2} \left(9 \frac{1}{2}\right)$$

$$(16) \frac{18}{4} - \frac{14}{4} = \frac{4}{4} \left(1\right)$$

$$(7) \frac{6}{7} + \frac{12}{7} = \frac{18}{7} \left(2 \frac{4}{7}\right)$$

$$(17) \frac{12}{8} - \frac{8}{8} = \frac{4}{8}$$

$$(8) \frac{10}{9} + \frac{4}{9} = \frac{14}{9} \left(1 \frac{5}{9}\right)$$

$$(18) \frac{13}{9} - \frac{3}{9} = \frac{10}{9} \left(1 \frac{1}{9}\right)$$

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

$$(19) \frac{15}{2} - \frac{6}{2} = \frac{9}{2} \left(4 \frac{1}{2}\right)$$

$$(10) \frac{12}{4} + \frac{4}{4} = \frac{16}{4} \left(4\right)$$

$$(20) \frac{13}{7} - \frac{10}{7} = \frac{3}{7}$$