

分数7

(分数のたし算・ひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

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

$$(11) \frac{3}{7} - \frac{1}{7}$$

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

$$(12) \frac{5}{6} - \frac{2}{6}$$

$$(3) \frac{6}{7} + \frac{1}{7}$$

$$(13) \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$$

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

$$(14) \frac{2}{3} - \frac{1}{3}$$

$$(5) \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$$

$$(15) \frac{9}{10} - \frac{4}{10}$$

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

$$(16) 1 - \frac{2}{5}$$

$$(7) \frac{5}{10} + \frac{4}{10}$$

$$(17) 1 - \frac{6}{7}$$

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

$$(18) 1 - \frac{7}{8}$$

$$(9) \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$$

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

$$(10) \frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

$$(20) 1 - \frac{6}{9}$$

分数7

(分数のたし算・ひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

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

$$(11) \frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$(12) \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$(3) \frac{6}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7}{7} \text{ (1)}$$

$$(13) \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

$$(4) \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$(14) \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$(5) \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} \text{ (1)}$$

$$(15) \frac{9}{10} - \frac{4}{10} = \frac{5}{10}$$

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

$$(16) 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$(7) \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

$$(17) 1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$$

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

$$(18) 1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

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

$$(19) 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(10) \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

$$(20) 1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$$