

① 次の計算をしましょう。答えが仮分数になったときは帯分数になおしましょう。

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

$$(9) \frac{3}{5} + \frac{1}{6}$$

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

$$(10) \frac{3}{8} + \frac{3}{4}$$

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

$$(11) \frac{1}{2} + \frac{2}{9}$$

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

$$(12) \frac{6}{7} + \frac{1}{4}$$

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

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

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

$$(14) \frac{1}{6} + \frac{3}{8}$$

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

$$(15) \frac{4}{9} + \frac{1}{6}$$

$$(8) \frac{5}{6} + \frac{1}{4}$$

$$(16) \frac{5}{8} + \frac{2}{9}$$

① 次の計算をしましょう。答えが仮分数になったときは帯分数になおしましょう。

$$(1) \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

$$(9) \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{6} = \frac{23}{30}$$

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

$$(10) \quad \frac{3}{8} + \frac{3}{4} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$(3) \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{19}{20}$$

$$(11) \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{9} = \frac{13}{18}$$

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

$$(12) \quad \frac{6}{7} + \frac{1}{4} = \frac{31}{28} = 1\frac{3}{28}$$

$$(5) \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{5} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$(13) \quad \frac{3}{4} + \frac{4}{5} = \frac{31}{20} = 1\frac{11}{20}$$

$$(6) \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{3} = \frac{20}{21}$$

$$(14) \quad \frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{13}{24}$$

$$(7) \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{8}{15}$$

$$(15) \quad \frac{4}{9} + \frac{1}{6} = \frac{11}{18}$$

$$(8) \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$(16) \quad \frac{5}{8} + \frac{2}{9} = \frac{61}{72}$$