

分数のたし算 (1)

名前 _____

☆ 計算しましょう。答えが仮分数になったときは帯分数になおしましょう。

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

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

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

$$(4) \quad \frac{8}{15} + \frac{8}{15}$$

$$(5) \quad \frac{7}{5} + \frac{9}{5}$$

$$(6) \quad \frac{12}{7} + \frac{15}{7}$$

$$(7) \quad \frac{7}{13} + \frac{9}{13}$$

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

$$(9) \quad \frac{7}{10} + \frac{9}{10}$$

$$(10) \quad 2\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7}$$

$$(11) \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}$$

$$(12) \quad 2\frac{6}{4} + 1\frac{5}{4}$$

$$(13) \quad 1\frac{4}{7} + 2\frac{12}{7}$$

$$(14) \quad 2\frac{9}{12} + 2\frac{13}{12}$$

$$(15) \quad 2\frac{6}{12} + 1\frac{15}{12}$$

分数のたし算 (2)

名前 _____

☆ 計算しましょう。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) $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

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

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

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

(5) $\frac{12}{16} + \frac{13}{16}$

(6) $\frac{8}{9} + \frac{7}{9}$

(7) $\frac{13}{12} + \frac{8}{12}$

(8) $\frac{6}{5} + \frac{7}{5}$

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

(10) $\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6}$

(11) $2\frac{8}{14} + 1\frac{4}{14}$

(12) $\frac{7}{5} + 3\frac{6}{5}$

(13) $2\frac{8}{12} + 4\frac{10}{12}$

(14) $1\frac{4}{21} + 3\frac{25}{21}$

(15) $4\frac{6}{23} + 2\frac{18}{23}$

分数のたし算 (3)

名前 _____

☆ 計算しましょう。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) $\frac{3}{16} + \frac{5}{16}$

(2) $\frac{8}{22} + \frac{4}{22}$

(3) $\frac{8}{18} + \frac{6}{18}$

(4) $\frac{7}{15} + \frac{9}{15}$

(5) $\frac{15}{24} + \frac{16}{24}$

(6) $\frac{26}{30} + \frac{27}{30}$

(7) $\frac{12}{15} + \frac{11}{15}$

(8) $\frac{18}{26} + \frac{24}{26}$

(9) $\frac{26}{17} + \frac{34}{17}$

(10) $3\frac{4}{8} + 3\frac{2}{8}$

(11) $3\frac{6}{24} + 5\frac{2}{24}$

(12) $4\frac{8}{3} + 2\frac{5}{3}$

(13) $1\frac{26}{28} + 3\frac{31}{28}$

(14) $3\frac{18}{23} + 2\frac{27}{23}$

(15) $2\frac{27}{37} + 1\frac{52}{37}$

分数のたし算 (4)

名前 _____

☆ 計算しましょう。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) $\frac{6}{20} + \frac{8}{20}$

(2) $\frac{12}{32} + \frac{16}{32}$

(3) $\frac{10}{25} + \frac{3}{25}$

(4) $\frac{16}{28} + \frac{24}{28}$

(5) $\frac{27}{32} + \frac{27}{32}$

(6) $\frac{26}{18} + \frac{12}{18}$

(7) $\frac{35}{25} + \frac{11}{25}$

(8) $\frac{28}{42} + \frac{32}{42}$

(9) $\frac{15}{8} + \frac{10}{8}$

(10) $2\frac{6}{12} + 1\frac{3}{12}$

(11) $15\frac{3}{9} + 11\frac{4}{9}$

(12) $12\frac{10}{6} + 14\frac{16}{6}$

(13) $1\frac{15}{29} + 22\frac{11}{29}$

(14) $1\frac{24}{32} + 2\frac{21}{32}$

(15) $10\frac{14}{13} + 13\frac{14}{13}$

分数のたし算 (5)

名前 _____

☆ 計算しましょう。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) $\frac{5}{15} + \frac{7}{15}$

(2) $\frac{12}{27} + \frac{13}{27}$

(3) $\frac{7}{17} + \frac{9}{17}$

(4) $\frac{19}{42} + \frac{27}{42}$

(5) $\frac{24}{36} + \frac{28}{36}$

(6) $\frac{29}{18} + \frac{27}{18}$

(7) $\frac{16}{8} + \frac{27}{8}$

(8) $\frac{25}{16} + \frac{38}{16}$

(9) $\frac{34}{27} + \frac{43}{27}$

(10) $1\frac{10}{24} + 14\frac{6}{24}$

(11) $20\frac{4}{12} + 11\frac{6}{12}$

(12) $18\frac{8}{15} + 12\frac{26}{15}$

(13) $15\frac{26}{20} + 15\frac{18}{20}$

(14) $13\frac{52}{27} + 16\frac{24}{27}$

(15) $10\frac{18}{24} + 20\frac{18}{24}$