

取り組んだ日 月 日

5年
5
(1)

分数のたし算

___年 ___組

名前

1 たし算をしましょう。

① $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$

② $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$

③ $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{4}{7} + \frac{4}{21}$

⑥ $\frac{5}{16} + \frac{1}{2}$

⑦ $\frac{3}{5} + \frac{4}{25}$

⑧ $\frac{7}{12} + \frac{1}{3}$

⑨ $\frac{7}{18} + \frac{2}{9}$

⑩ $\frac{3}{8} + \frac{9}{16}$

2 たし算をしましょう。答えは約分
しましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

③ $\frac{7}{12} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

⑥ $\frac{1}{5} + \frac{7}{15}$

⑦ $\frac{5}{18} + \frac{5}{9}$

⑧ $\frac{11}{35} + \frac{2}{7}$

⑨ $\frac{7}{20} + \frac{2}{5}$

⑩ $\frac{3}{7} + \frac{5}{21}$

取り組んだ日 月 日

5年
5
(2)

分数のたし算

___年 ___組

名前

1 たし算をしましょう。

① $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

④ $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$

⑥ $\frac{3}{8} + \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{3}{7} + \frac{2}{9}$

⑧ $\frac{2}{3} + \frac{2}{11}$

⑨ $\frac{4}{13} + \frac{1}{3}$

⑩ $\frac{5}{11} + \frac{2}{5}$

2 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

② $\frac{1}{2} + \frac{3}{5}$

③ $\frac{4}{5} + \frac{5}{6}$

④ $\frac{7}{5} + \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{6}{5} + \frac{5}{2}$

⑥ $\frac{5}{8} + \frac{4}{3}$

⑦ $\frac{7}{4} + \frac{5}{3}$

⑧ $\frac{5}{4} + \frac{10}{7}$

⑨ $\frac{8}{7} + \frac{6}{5}$

⑩ $\frac{5}{3} + \frac{9}{7}$

取り組んだ日 月 日

5年

5

(3)

分数のたし算

___年 ___組

名前

1 たし算をしましょう。

① $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

② $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

③ $\frac{1}{8} + \frac{1}{12}$

④ $\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{1}{9} + \frac{5}{12}$

⑥ $\frac{1}{8} + \frac{1}{20}$

⑦ $\frac{1}{6} + \frac{4}{15}$

⑧ $\frac{5}{9} + \frac{1}{15}$

⑨ $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

⑩ $\frac{3}{14} + \frac{3}{8}$

2 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① $\frac{5}{8} + \frac{5}{6}$

② $\frac{5}{6} + \frac{8}{9}$

③ $\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

④ $\frac{9}{20} + \frac{7}{8}$

⑤ $\frac{7}{10} + \frac{8}{15}$

⑥ $\frac{5}{12} + \frac{7}{8}$

⑦ $\frac{7}{9} + \frac{5}{12}$

⑧ $\frac{13}{15} + \frac{5}{6}$

⑨ $\frac{13}{18} + \frac{7}{12}$

⑩ $\frac{11}{12} + \frac{11}{16}$

取り組んだ日 月 日

5年
5
(4)

分数のたし算

___年 ___組
名前

1 たし算をしましょう。答えは帯分数、または整数にしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

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

④ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{12}$

⑤ $\frac{2}{3} + \frac{11}{15} + \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} + \frac{1}{2}$

⑦ $\frac{5}{33} + \frac{1}{3} + \frac{5}{11}$

⑧ $\frac{5}{16} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

⑨ $\frac{7}{10} + \frac{4}{5} + \frac{13}{20}$

⑩ $\frac{7}{24} + \frac{7}{8} + \frac{5}{6}$

⑪ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

⑫ $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{2}{9}$

⑬ $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

⑭ $\frac{2}{5} + \frac{2}{15} + \frac{5}{9}$

⑮ $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{4}{9}$

⑯ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10} + \frac{2}{5}$

⑰ $\frac{4}{15} + \frac{4}{5} + \frac{1}{6}$

⑱ $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

⑲ $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{2}{9}$

⑳ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{5}{7}$

取り組んだ日 月 日

5年
5
(5)

分数のたし算

___年 ___組

名前

1 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

① $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{16}$

② $2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{9}$

③ $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{5}$

④ $2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{5}$

⑤ $1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}$

⑥ $1\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$

⑦ $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4}$

⑧ $1\frac{2}{3} + 3\frac{7}{9}$

⑨ $3\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}$

⑩ $2\frac{4}{5} + 2\frac{4}{7}$

⑪ $2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8}$

⑫ $5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6}$

⑬ $2\frac{1}{9} + 4\frac{5}{6}$

⑭ $3\frac{3}{8} + 4\frac{5}{12}$

⑮ $3\frac{8}{15} + 1\frac{1}{6}$

⑯ $2\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4}$

⑰ $1\frac{13}{15} + 2\frac{9}{10}$

⑱ $4\frac{5}{8} + 1\frac{13}{20}$

⑲ $1\frac{7}{8} + 3\frac{5}{6}$

⑳ $3\frac{11}{18} + 3\frac{7}{12}$