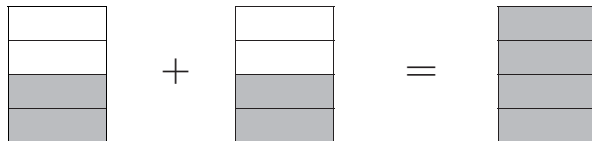


分数の計算の答え

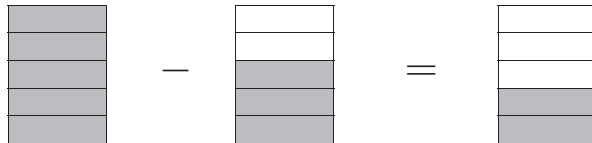
まとめ問題 ^{もんだい} [3]

1 分数の計算式にあうように、下の図に色をぬりましょう。

① [計算式] $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = 1$

[図] 

② [計算式] $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

[図] 

2 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$

⑤ $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

⑥ $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$

③ $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$

⑦ $\frac{8}{10} - \frac{7}{10} =$

④ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

⑧ $\frac{6}{9} - \frac{2}{9} =$

分数の計算の答え

まとめ問題 ^{もんだい} [3]

3 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

⑨ $1 - \frac{2}{3} =$

② $1 - \frac{4}{5} =$

⑩ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

③ $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$

⑪ $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$

④ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} =$

⑫ $1 - \frac{5}{7} =$

⑤ $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$

⑬ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

⑥ $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} =$

⑭ $1 - \frac{7}{9} =$

⑦ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

⑮ $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$

⑧ $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} =$

⑯ $1 - \frac{3}{10} =$

分数の計算の答え

まとめ問題 もんだい [3]

4 にあてはまる数を書き 分数の計算を完成させましょう。

① $\frac{\square}{5} + \frac{1}{5} = 1$

⑨ $\frac{3}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{4}{7}$

② $\frac{\square}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑩ $\frac{\square}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

③ $\frac{7}{10} - \frac{\square}{10} = \frac{3}{10}$

⑪ $\frac{4}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{8}{10}$

④ $\frac{3}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{6}{9}$

⑫ $\frac{\square}{8} + \frac{4}{8} = 1$

⑤ $\frac{\square}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

⑬ $1 - \frac{\square}{9} = \frac{7}{9}$

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

⑭ $\frac{2}{6} + \frac{\square}{6} = \frac{4}{6}$

⑦ $1 - \frac{\square}{4} = \frac{2}{4}$

⑮ $\square - \frac{8}{10} = \frac{2}{10}$

⑧ $\frac{6}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{9}{10}$

⑯ $\frac{5}{8} - \frac{\square}{8} = \frac{3}{8}$

分数の計算の答え

まとめ問題 ^{もんだい} [3]

5 ^{つき} 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$

⑥ $\frac{8}{9} - \frac{2}{9} - \frac{3}{9} =$

② $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} =$

⑦ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} - \frac{2}{7} =$

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

⑧ $1 - \frac{2}{10} - \frac{5}{10} =$

④ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} - \frac{1}{7} =$

⑨ $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} + \frac{4}{10} =$

⑤ $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} - \frac{5}{10} =$

⑩ $1 - \frac{7}{9} + \frac{3}{9} =$

6 にあてはまる数を書き 分数の計算を^{かんせい}完成させましょう。

① $\frac{3}{6} + \frac{\square}{6} - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

③ $1 - \frac{2}{6} + \frac{\square}{6} = \frac{5}{6}$

② $\frac{\square}{8} + \frac{2}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$

④ $1 - \frac{\square}{4} + \frac{3}{4} = 1$