

分数(足し算)

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が 3 こ、 $\frac{1}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が 1 こなので

あわせると $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ になります。

② $\frac{2}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が 2 こ、 $\frac{5}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が 5 こなので

あわせると $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7}$ となり 答えは 1 になります。

2 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{q} + \frac{6}{q} = \frac{9}{q}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5}$$

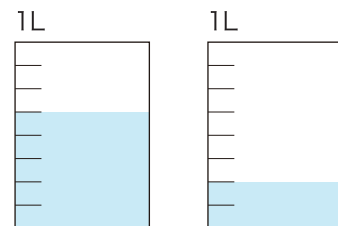
分数(足し算)

1 □にあてはまる数を書きましょう。

$\frac{4}{6}$ は $\frac{1}{6}$ が□こ、 $\frac{2}{6}$ は $\frac{1}{6}$ が□こなので

あわせて $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6}$ で答えは□ことなります。

2 つぎの図のように2つのようきに水が入っています。水はあわせて何Lありますか。



しき $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$

こたえ $\frac{7}{8}$ L

3 赤いひもが $\frac{3}{q}$ m、青いひもが $\frac{4}{q}$ mあります。
あわせて何mあります。

しき $\frac{3}{q} + \frac{4}{q} = \frac{7}{q}$

こたえ $\frac{7}{q}$ m

4 家から学校までの道のりが $\frac{3}{7}$ km、学校から駅までの道のりが $\frac{4}{7}$ kmあります。家から学校をとおって駅に行くまでの道のりは何kmですか。

しき $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = |$

こたえ | km

分数(足し算)

- 1 ぎゅうにゅうを 今日 $\frac{1}{5}$ L、きのう $\frac{3}{5}$ L の 飲みました。
2日間で ぎゅうにゅうを 何 L のみましたか。

しき $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

こたえ

$\frac{4}{5}$

L

- 2 ジュースが $\frac{2}{7}$ L、お茶が $\frac{5}{7}$ L あります。
あわせて 何 L ありますか。

しき $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \boxed{1}$

こたえ

$|$

L

- 3 リボンが $\frac{5}{10}$ m あります。さらに 友だちから $\frac{4}{10}$ m の
リボンを もらいました。リボンは 何m になりましたか。

しき $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$

こたえ

$\frac{9}{10}$

m

- 4 計算しましょう。

① $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \boxed{\frac{5}{8}}$

② $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$

③ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \boxed{\frac{5}{6}}$

④ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{1}$

⑤ $\frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \boxed{\frac{9}{10}}$

⑥ $\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = \boxed{1}$

分数(足し算)

月 日

名前

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{\frac{4}{5}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \boxed{\frac{4}{7}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \boxed{\frac{7}{8}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{q} + \frac{5}{q} = \boxed{\frac{7}{q}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \boxed{\frac{9}{10}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \boxed{\frac{7}{8}}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{q} + \frac{5}{q} = \boxed{\frac{8}{q}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{\frac{6}{7}}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \boxed{\frac{6}{8}}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{q} + \frac{8}{q} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{1}$$

分数(足し算)

月 日

名前

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \boxed{\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{q} + \frac{6}{q} = \boxed{\frac{8}{q}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \boxed{\frac{4}{5}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \boxed{\frac{6}{8}}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \boxed{\frac{7}{8}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{q} + \frac{4}{q} = \boxed{\frac{7}{q}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{8}{10} + \frac{2}{10} = \boxed{1}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \boxed{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{\frac{3}{5}}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \boxed{1}$$

分数(足し算)

月 日

名前

計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \boxed{|}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \boxed{\frac{2}{4}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{q} + \frac{2}{q} = \boxed{\frac{5}{q}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \boxed{|}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{10} + \frac{4}{10} = \boxed{\frac{8}{10}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{8} + \frac{2}{8} = \boxed{|}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{|}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{q} + \frac{2}{q} = \boxed{|}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \boxed{|}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{10} + \frac{6}{10} = \boxed{\frac{8}{10}}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \boxed{\frac{5}{6}}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \boxed{|}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \boxed{\frac{5}{10}}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \boxed{\frac{9}{10}}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{q} + \frac{3}{q} = \boxed{\frac{8}{q}}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \boxed{\frac{4}{7}}$$