



15 分数

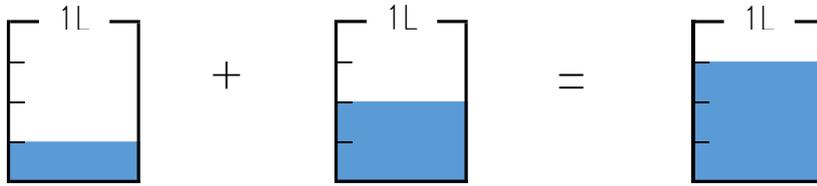
分数のたし算とひき算

(基本)

名前

月 日

1 次の図を式に表しましょう。また、答えも書きましょう。



式：

答え：() L

2 計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

② $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} =$

③ $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$

④ $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$

⑤ $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} =$

⑥ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

⑦ $\frac{7}{8} + \frac{1}{8} =$

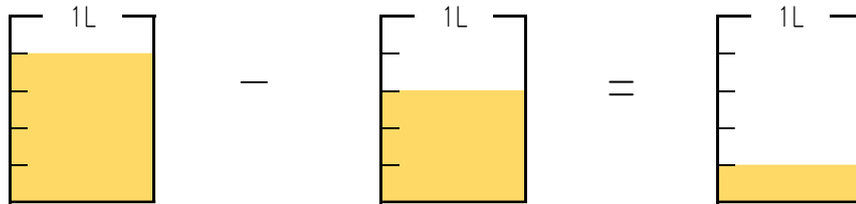
⑧ $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} =$



名前

月 日

3 次の図を式に表しましょう。また、答えも書きましょう。



式：

答え：() L

4 計算をしましょう。

① $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

② $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$

③ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

④ $\frac{5}{9} - \frac{3}{9} =$

⑤ $\frac{9}{10} - \frac{5}{10} =$

⑥ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$

⑦ $1 - \frac{1}{6} =$

⑧ $1 - \frac{5}{7} =$



名前

月 日

5 次の①～③の問題をときましょう。

① アップルジュースを、きのうは $\frac{1}{5}$ L、今日は $\frac{2}{5}$ Lを飲みました。

ふつかかん
二日間で何L飲みましたか。

式：

答え：() L

② ポットの中に $\frac{1}{7}$ Lのお湯が入っています。そこに $\frac{5}{7}$ Lのお湯を入れると、ポットの中のお湯は何Lになるでしょうか。

式：

答え：() L

③ $\frac{6}{10}$ mのリボンと $\frac{4}{10}$ mのリボンがあります。リボンはあわせて何mあるでしょうか。

式：

答え：() m



名前

月 日

6 次の①～③の問題をときましょう。

- ① $\frac{3}{4}$ mのリボンから、 $\frac{2}{4}$ mを切り取りました。残りは何mになるでしょうか。

式：

答え：() m

- ② サラダ^{あぶら}油が $\frac{7}{10}$ L，ゴマ^{あぶら}油が $\frac{4}{10}$ Lあります。かきのちがいは何Lでしょうか。

式：

答え：() L

- ③ りんごジュースが1Lあります。 $\frac{1}{3}$ L飲むと、残りは何Lになるでしょうか。

式：

答え：() L