



分数 12

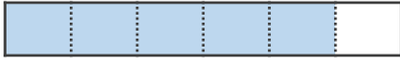
● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{4}{6}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{6}$ の ぶん



$\frac{1}{6}$ の ぶん



$\frac{1}{6}$ の ぶん

式：
$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{1}{3}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{3}$ の ぶん



$\frac{1}{3}$ の ぶん



$\frac{1}{3}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

答え _____





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{4}{6}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{6}$ の **5** ぶん



$\frac{1}{6}$ の **4** ぶん



$\frac{1}{6}$ の **1** ぶん

式：
$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！ 

答え $\frac{1}{6}$ L

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{1}{3}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{3}$ の **3** ぶん



$\frac{1}{3}$ の **1** ぶん



$\frac{1}{3}$ の **2** ぶん

式：
$$1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

答え $\frac{2}{3}$ L

