



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 $\frac{3}{4}$ L あります。 $\frac{2}{4}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。



$\frac{1}{4}$ の ぶん



$\frac{1}{4}$ の ぶん



$\frac{1}{4}$ の ぶん

式：
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \boxed{}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____

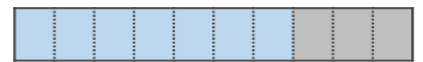
2 牛乳が 1L あります。 $\frac{3}{10}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{10}$ の ぶん



$\frac{1}{10}$ の ぶん



$\frac{1}{10}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{3}{10}$$

$$= \frac{}{10} - \frac{3}{10} = \boxed{}$$

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 $\frac{3}{4}$ L あります。 $\frac{2}{4}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。



$\frac{1}{4}$ の **3** ぶん




$\frac{1}{4}$ の **2** ぶん



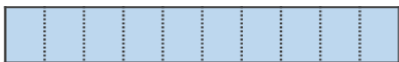
$\frac{1}{4}$ の **1** ぶん

式：
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！ 

答え $\frac{1}{4}$ L

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{3}{10}$ 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。)



$\frac{1}{10}$ の **10** ぶん



$\frac{1}{10}$ の **3** ぶん



$\frac{1}{10}$ の **7** ぶん

式：
$$1 - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

答え $\frac{7}{10}$ L

