



分数 12

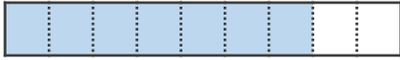
● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



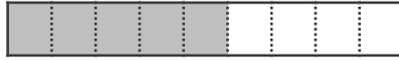
日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{7}{9}$ L あります。 $\frac{5}{9}$ 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。)



$\frac{1}{9}$ の ぶん



$\frac{1}{9}$ の ぶん



$\frac{1}{9}$ の ぶん

式：
$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\quad}{9}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____ L

2 牛乳が 1 L あります。 $\frac{5}{8}$ 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。)



$\frac{1}{8}$ の ぶん



$\frac{1}{8}$ の ぶん



$\frac{1}{8}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\quad}{8}$$

答え _____





分数 12

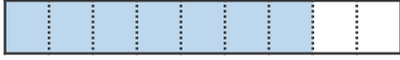
● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛乳が $\frac{7}{9}$ L あります。 $\frac{5}{9}$ 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。)



$\frac{1}{9}$ の **7** ぶん



$\frac{1}{9}$ の **5** ぶん



$\frac{1}{9}$ の **2** ぶん

式：
$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！ 

答え $\frac{2}{9}$ L

2 牛乳が 1L あります。 $\frac{5}{8}$ 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。)



$\frac{1}{8}$ の **8** ぶん



$\frac{1}{8}$ の **5** ぶん



$\frac{1}{8}$ の **3** ぶん

式：
$$1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

答え $\frac{3}{8}$ L

