



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 牛にゆうが $\frac{4}{5}$ Lあります。 $\frac{1}{5}$ 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。)



$\frac{1}{5}$ の ぶん



$\frac{1}{5}$ の ぶん



$\frac{1}{5}$ の ぶん

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

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！

答え _____

2 牛にゆうが 1Lあります。 $\frac{4}{7}$ 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。)



$\frac{1}{7}$ の ぶん



$\frac{1}{7}$ の ぶん



$\frac{1}{7}$ の ぶん

式：
$$1 - \frac{4}{7} = \frac{\quad}{7}$$

答え _____





分数 12

● 分数のひき算
(分子だけ引こう)



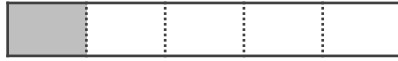
日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛にゆうが $\frac{4}{5}$ Lあります。 $\frac{1}{5}$ 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。)



$\frac{1}{5}$ の **4** ぶん




$\frac{1}{5}$ の **1** ぶん



$\frac{1}{5}$ の **3** ぶん

式：
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

分母はそのまま、
分子どうしを計算するよ！ 

答え $\frac{3}{5}$ L

2 牛にゆうが 1Lあります。 $\frac{4}{7}$ 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。)



$\frac{1}{7}$ の **7** ぶん



$\frac{1}{7}$ の **4** ぶん



$\frac{1}{7}$ の **3** ぶん

式：
$$1 - \frac{4}{7} = \frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

答え $\frac{3}{7}$ L

