

分数 00

● 分数のたし算
(分子だけ足そう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水が大きい水とうに $\frac{3}{5}$ L、小さい水とうに $\frac{1}{5}$ L入っています。
あわせて何Lありますか。(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：
$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$$

分母はそのまま、
分子だけをたすよ！

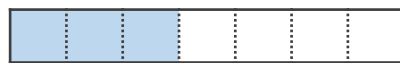


答え _____ L

2 水が大きい水とうに $\frac{4}{7}$ L、小さい水とうに $\frac{3}{7}$ L入っています。
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$ の ぶん



$\frac{1}{7}$ の ぶん



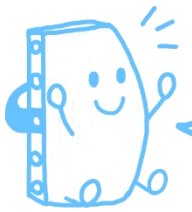
$\frac{1}{7}$ の ぶん

式：
$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7}$$

$$= \quad$$

答え _____





分数 00

● 分数のたし算
(分子だけ足そう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水が大きい水とうに $\frac{3}{5}$ L、小さい水とうに $\frac{1}{5}$ L入っています。
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{5}$ の **3** こ分



$\frac{1}{5}$ の **1** こ分



$\frac{1}{5}$ の **4** こ分

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

分母はそのまま、
分子だけをたすよ！

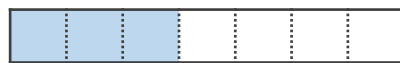


答え $\frac{4}{5}$ L

2 水が大きい水とうに $\frac{4}{7}$ L、小さい水とうに $\frac{3}{7}$ L入っています。
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$ の **4** こ分



$\frac{1}{7}$ の **3** こ分



$\frac{1}{7}$ の **7** こ分

式：
$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7}$$

= $\frac{1}{1}$

答え 1 L

