



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 $\frac{5}{9}$ L、小さい水とうに $\frac{2}{9}$ 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。)



$\frac{1}{9}$ の ぶん



$\frac{1}{9}$ の ぶん



$\frac{1}{9}$ の ぶん

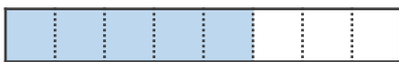
式：
$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

分母はそのまま、
分子だけをたすよ！



答え _____ L

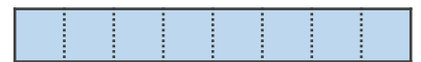
2 水が大きい水とうに $\frac{5}{8}$ L、小さい水とうに $\frac{3}{8}$ L入っています。
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{8}$ の ぶん



$\frac{1}{8}$ の ぶん



$\frac{1}{8}$ の ぶん

式：
$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8}$$

$$= 1$$

答え _____





分数 00

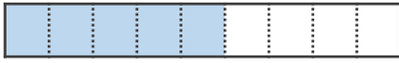
● 分数のたし算
(分子だけ足そう)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水が大きい水とうに $\frac{5}{9}$ L、小さい水とうに $\frac{2}{9}$ 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。)



$\frac{1}{9}$ の **5** こ分



$\frac{1}{9}$ の **2** こ分



$\frac{1}{9}$ の **7** こ分

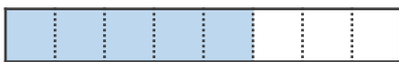
式：
$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

分母はそのまま、
分子だけをたすよ！



答え $\frac{7}{9}$ L

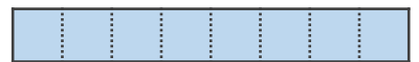
2 水が大きい水とうに $\frac{5}{8}$ L、小さい水とうに $\frac{3}{8}$ L入っています。
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{8}$ の **5** こ分



$\frac{1}{8}$ の **3** こ分



$\frac{1}{8}$ の **8** こ分

式：
$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8}$$

$$= 1$$

答え 1 L

