

分数のたし算・ひき算 文章題

NO. 1

月 日

名前

点

1 ジュースが $\frac{2}{5}$ L、牛にゆうが $\frac{4}{5}$ L
あります。どちらが何L 多いですか。

式

 答え

2 $\frac{4}{8}$ dL のジュースを のみましたが、まだ $\frac{3}{8}$ dL
のこっています。はじめにジュースは 何dL ありまし
たか。

式

 答え

3 $\frac{4}{6}$ m のリボンと、 $\frac{2}{6}$ m のリボンをつなげると、
あわせて 何m になりますか。

式

 答え

4 1 m のりぼんから $\frac{3}{11}$ m 切りとると、りぼんは
のこり 何m になりますか。

式

 答え

答え

$$\boxed{1} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \quad \underline{\text{牛にゆうが } \frac{2}{5} \text{ L 多い}}$$

$$\boxed{2} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8} \quad \underline{\frac{7}{8} \text{ dL}}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1 \quad \underline{1 \text{ m}}$$

$$\boxed{4} \quad 1 - \frac{3}{11} = \frac{11}{11} - \frac{3}{11} = \frac{8}{11} \quad \underline{\frac{8}{11} \text{ m}}$$