



分数

ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (たし算) 5

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 $\frac{3}{4}$ Lのジュースと $\frac{1}{4}$ Lのジュースをびんへ入れました。合わせて何Lになりますか。

$$(式) \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

(答え) 1 L

2 テープを $\frac{3}{7}$ m使った後、もう一度 $\frac{3}{7}$ m使いました。合わせて何mのテープを使いましたか。

$$(式) \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

(答え) $\frac{6}{7}$ m

3 $\frac{1}{5}$ mのリボンと $\frac{2}{5}$ mのリボンをつなげます。何mのリボンになりますか。

$$(式) \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

(答え) $\frac{3}{5}$ m

4 2本のしょうゆのボトルがあります。1つのボトルには $\frac{2}{10}$ L、もう1つのボトルには $\frac{3}{10}$ Lのこっています。2本を合わせると何Lになりますか。

$$(式) \frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$$

(答え) $\frac{5}{10}$ L