

分数と小数④

No. 1

年 組 名前 _____

◆ 分数で答えましょう。答えは、帯分数に直さなくてよいです。

① 7 mは、9 mの何倍ですか。

式

② 13kgは、3 kgの何倍ですか。

式

③ 4 cmを1 とみると、3 cmはいくつにあたりますか。

式

④ 6 m²を1 とみると、11m²はいくつにあたりますか。

式

⑤ 8Lは、17Lの何倍にあたりますか。

式

⑥ 9 gは、7 gの何倍にあたりますか。

式

⑦ 3 mmを1 とみると、4 mmはいくつにあたりますか。

式

⑧ 25cm²を1 とみると、19cm²はいくつにあたりますか。

式

答え

名前

◆ 分数で答えましょう。答えは、帯分数に直さなくてよいです。

① 7 mは, 9 mの何倍ですか。

$$\text{式 } 7 \div 9 = \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{9} \text{ 倍}$$

② 13kgは, 3 kgの何倍ですか。

$$\text{式 } 13 \div 3 = \frac{13}{3}$$

$$\frac{13}{3} \text{ 倍}$$

③ 4 cmを1 とみると, 3 cmはいくつにあたりますか。

$$\text{式 } 3 \div 4 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

④ 6 m²を1 とみると, 11m²はいくつにあたりますか。

$$\text{式 } 11 \div 6 = \frac{11}{6}$$

$$\frac{11}{6}$$

⑤ 8Lは, 17Lの何倍にあたりますか。

$$\text{式 } 8 \div 17 = \frac{8}{17}$$

$$\frac{8}{17} \text{ 倍}$$

⑥ 9 gは, 7 gの何倍にあたりますか。

$$\text{式 } 9 \div 7 = \frac{9}{7}$$

$$\frac{9}{7} \text{ 倍}$$

⑦ 3 mmを1 とみると, 4 mmはいくつにあたりますか。

$$\text{式 } 4 \div 3 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

⑧ 25cm²を1 とみると, 19cm²はいくつにあたりますか。

$$\text{式 } 19 \div 25 = \frac{19}{25}$$

$$\frac{19}{25}$$