

分数と小数、整数の関係ⅠⅠ

(分数の倍)

年 組 名前()

表を見て、分数で答えましょう。

- (1) 赤のリボンの長さをもとにすると、白のリボンの長さは何倍ですか。

式

答え

- (2) 白のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

式

答え

- (3) 緑のリボンの長さをもとにすると、白のリボンの長さは何倍ですか。

式

答え

- (4) 緑のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

式

答え

- (5) 白のリボンの長さをもとにすると、緑のリボンの長さは何倍ですか。

式

答え

	長さ(m)
赤	9
白	7
青	4
緑	13

分数と小数、整数の関係Ⅱ

(分数の倍)

年 組 名前()

表を見て、分数で答えましょう。

- (1) 赤のリボンの長さをもとにすると、白のリボンの長さは何倍ですか。

$$\text{式 } 7 \div 9 = \frac{7}{9}$$

$$\text{答え } \frac{7}{9} \text{ 倍}$$

- (2) 白のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

$$\text{式 } 9 \div 7 = \frac{9}{7}$$

$$\text{答え } \frac{9}{7} \text{ 倍}$$

- (3) 緑のリボンの長さをもとにすると、白のリボンの長さは何倍ですか。

$$\text{式 } 7 \div 13 = \frac{7}{13}$$

$$\text{答え } \frac{7}{13} \text{ 倍}$$

- (4) 緑のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

$$\text{式 } 9 \div 13 = \frac{9}{13}$$

$$\text{答え } \frac{9}{13} \text{ 倍}$$

- (5) 白のリボンの長さをもとにすると、緑のリボンの長さは何倍ですか。

$$\text{式 } 13 \div 7 = \frac{13}{7}$$

$$\text{答え } \frac{13}{7} \text{ 倍}$$

	長さ(m)
赤	9
白	7
青	4
緑	13