

# 分数とわり算4

(何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 63Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 69まいの  $\frac{1}{3}$  の数は  
何まいですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 26本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 62Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 24mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 22人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 88dLの  $\frac{1}{8}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) 55本の  $\frac{1}{5}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 44この  $\frac{1}{4}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 66Lの  $\frac{1}{6}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算4

(何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 63Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $63 \div 3 = 21$

答え  $21\text{L}$

(6) 22人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式  $22 \div 2 = 11$

答え  $11\text{人}$

(2) 69まいの  $\frac{1}{3}$  の数は  
何まいですか。

式  $69 \div 3 = 23$

答え  $23\text{まい}$

(7) 88dLの  $\frac{1}{8}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $88 \div 8 = 11$

答え  $11\text{dL}$

(3) 26本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $26 \div 2 = 13$

答え  $13\text{本}$

(8) 55本の  $\frac{1}{5}$  の数は  
何本ですか。

式  $55 \div 5 = 11$

答え  $11\text{本}$

(4) 62Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $62 \div 2 = 31$

答え  $31\text{L}$

(9) 44この  $\frac{1}{4}$  の数は  
何こですか。

式  $44 \div 4 = 11$

答え  $11\text{こ}$

(5) 24mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式  $24 \div 2 = 12$

答え  $12\text{mm}$

(10) 66Lの  $\frac{1}{6}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $66 \div 6 = 11$

答え  $11\text{L}$