

# 分数とわり算7

(何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 99mmの  $\frac{1}{9}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 39mmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 62dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 64本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 48人の  $\frac{1}{4}$  の数は  
何人ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 36Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 77この  $\frac{1}{7}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) 86Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 63dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 24本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算7

(何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 99mmの  $\frac{1}{9}$  の長さは  
何mmですか。

式  $99 \div 9 = 11$

答え  $11 \text{ mm}$

(2) 39mmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何mmですか。

式  $39 \div 3 = 13$

答え  $13 \text{ mm}$

(3) 62dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $62 \div 2 = 31$

答え  $31 \text{ dL}$

(4) 64本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $64 \div 2 = 32$

答え  $32 \text{ 本}$

(5) 48人の  $\frac{1}{4}$  の数は  
何人ですか。

式  $48 \div 4 = 12$

答え  $12 \text{ 人}$

(6) 36Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $36 \div 3 = 12$

答え  $12 \text{ L}$

(7) 77この  $\frac{1}{7}$  の数は  
何こですか。

式  $77 \div 7 = 11$

答え  $11 \text{ こ}$

(8) 86Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $86 \div 2 = 43$

答え  $43 \text{ L}$

(9) 63dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $63 \div 3 = 21$

答え  $21 \text{ dL}$

(10) 24本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $24 \div 2 = 12$

答え  $12 \text{ 本}$