

# 分数とわり算7

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 48mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 80Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 44この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 20dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 70cmの  $\frac{1}{7}$  の長さは  
何cmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 88cmの  $\frac{1}{8}$  の長さは  
何cmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 24dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) 28mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 44dLの  $\frac{1}{4}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 48Lの  $\frac{1}{4}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算7

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 48mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式  $48 \div 2 = 24$

答え  $24\text{mm}$

(6) 88cmの  $\frac{1}{8}$  の長さは  
何cmですか。

式  $88 \div 8 = 11$

答え  $11\text{cm}$

(2) 80Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $80 \div 2 = 40$

答え  $40\text{L}$

(7) 24dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $24 \div 2 = 12$

答え  $12\text{dL}$

(3) 44この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式  $44 \div 2 = 22$

答え  $22\text{こ}$

(8) 28mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式  $28 \div 2 = 14$

答え  $14\text{mm}$

(4) 20dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $20 \div 2 = 10$

答え  $10\text{dL}$

(9) 44dLの  $\frac{1}{4}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $44 \div 4 = 11$

答え  $11\text{dL}$

(5) 70cmの  $\frac{1}{7}$  の長さは  
何cmですか。

式  $70 \div 7 = 10$

答え  $10\text{cm}$

(10) 48Lの  $\frac{1}{4}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $48 \div 4 = 12$

答え  $12\text{L}$