

# 分数とわり算7

(何十と分数)

年 組 名前( )

(1) 70Lの  $\frac{1}{7}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 60dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 90Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 80mmの  $\frac{1}{8}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 30dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 60本の  $\frac{1}{6}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 60本の  $\frac{1}{3}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) 20本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 40cmの  $\frac{1}{4}$  の長さは  
何cmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 80mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算7

(何十と分数)

年 組 名前( )

(1) 70Lの  $\frac{1}{7}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $70 \div 7 = 10$

答え  $10L$

(2) 60dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $60 \div 2 = 30$

答え  $30dL$

(3) 90Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $90 \div 3 = 30$

答え  $30L$

(4) 80mmの  $\frac{1}{8}$  の長さは  
何mmですか。

式  $80 \div 8 = 10$

答え  $10mm$

(5) 30dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $30 \div 3 = 10$

答え  $10dL$

(6) 60本の  $\frac{1}{6}$  の数は  
何本ですか。

式  $60 \div 6 = 10$

答え  $10本$

(7) 60本の  $\frac{1}{3}$  の数は  
何本ですか。

式  $60 \div 3 = 20$

答え  $20本$

(8) 20本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $20 \div 2 = 10$

答え  $10本$

(9) 40cmの  $\frac{1}{4}$  の長さは  
何cmですか。

式  $40 \div 4 = 10$

答え  $10cm$

(10) 80mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何mmですか。

式  $80 \div 2 = 40$

答え  $40mm$