

# 分数とわり算14

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 69cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何cmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 64この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 28本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 77人の  $\frac{1}{7}$  の数は  
何人ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 26この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 70dLの  $\frac{1}{7}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 90dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) 48Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 50この  $\frac{1}{5}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 63この  $\frac{1}{3}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算14

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 69cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何cmですか。

式  $69 \div 3 = 23$

答え  $23\text{cm}$

(2) 64この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式  $64 \div 2 = 32$

答え  $32\text{こ}$

(3) 28本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $28 \div 2 = 14$

答え  $14\text{本}$

(4) 77人の  $\frac{1}{7}$  の数は  
何人ですか。

式  $77 \div 7 = 11$

答え  $11\text{人}$

(5) 26この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式  $26 \div 2 = 13$

答え  $13\text{こ}$

(6) 70dLの  $\frac{1}{7}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $70 \div 7 = 10$

答え  $10\text{dL}$

(7) 90dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $90 \div 3 = 30$

答え  $30\text{dL}$

(8) 48Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $48 \div 2 = 24$

答え  $24\text{L}$

(9) 50この  $\frac{1}{5}$  の数は  
何こですか。

式  $50 \div 5 = 10$

答え  $10\text{こ}$

(10) 63この  $\frac{1}{3}$  の数は  
何こですか。

式  $63 \div 3 = 21$

答え  $21\text{こ}$