

# 分数とわり算3

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 62まいの  $\frac{1}{2}$  の数は  
何まいですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 63dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 88この  $\frac{1}{8}$  の数は  
何こですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 48cmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何cmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 46dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 66mmの  $\frac{1}{6}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 66人の  $\frac{1}{3}$  の数は  
何人ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) 42まいの  $\frac{1}{2}$  の数は  
何まいですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 80本の  $\frac{1}{8}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 88人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算3

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 62まいの  $\frac{1}{2}$  の数は  
何まいですか。

式  $62 \div 2 = 31$

答え  $31$ まい

(2) 63dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $63 \div 3 = 21$

答え  $21$ dL

(3) 88この  $\frac{1}{8}$  の数は  
何こですか。

式  $88 \div 8 = 11$

答え  $11$ こ

(4) 48cmの  $\frac{1}{2}$  の長さは  
何cmですか。

式  $48 \div 2 = 24$

答え  $24$ cm

(5) 46dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $46 \div 2 = 23$

答え  $23$ dL

(6) 66mmの  $\frac{1}{6}$  の長さは  
何mmですか。

式  $66 \div 6 = 11$

答え  $11$ mm

(7) 66人の  $\frac{1}{3}$  の数は  
何人ですか。

式  $66 \div 3 = 22$

答え  $22$ 人

(8) 42まいの  $\frac{1}{2}$  の数は  
何まいですか。

式  $42 \div 2 = 21$

答え  $21$ まい

(9) 80本の  $\frac{1}{8}$  の数は  
何本ですか。

式  $80 \div 8 = 10$

答え  $10$ 本

(10) 88人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式  $88 \div 2 = 44$

答え  $44$ 人