

# 分数とわり算12

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 88本の  $\frac{1}{8}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) 30Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) 24本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) 66人の  $\frac{1}{3}$  の数は  
何人ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) 64本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) 82Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) 36mmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何mmですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) 22Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) 86dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) 40本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算12

(何十・何十何と分数)

年 組 名前( )

(1) 88本の  $\frac{1}{8}$  の数は  
何本ですか。

式  $88 \div 8 = 11$

答え  $11$ 本

(2) 30Lの  $\frac{1}{3}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $30 \div 3 = 10$

答え  $10$ L

(3) 24本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $24 \div 2 = 12$

答え  $12$ 本

(4) 66人の  $\frac{1}{3}$  の数は  
何人ですか。

式  $66 \div 3 = 22$

答え  $22$ 人

(5) 64本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $64 \div 2 = 32$

答え  $32$ 本

(6) 82Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $82 \div 2 = 41$

答え  $41$ L

(7) 36mmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何mmですか。

式  $36 \div 3 = 12$

答え  $12$ mm

(8) 22Lの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $22 \div 2 = 11$

答え  $11$ L

(9) 86dLの  $\frac{1}{2}$  のりょうは  
何dLですか。

式  $86 \div 2 = 43$

答え  $43$ dL

(10) 40本の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何本ですか。

式  $40 \div 2 = 20$

答え  $20$ 本