

分数とわり算15

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 22dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(2) 80人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(3) 39dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(4) 88Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(5) 99mmの $\frac{1}{9}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(6) 24まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(7) 20mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(8) 88dLの $\frac{1}{8}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(9) 60まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(10) 86dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

分数とわり算15

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 22dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $22 \div 2 = 11$

答え 11 dL

(2) 80人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $80 \div 2 = 40$

答え 40 人

(3) 39dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式 $39 \div 3 = 13$

答え 13 dL

(4) 88Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え 44 L

(5) 99mmの $\frac{1}{9}$ の長さは
何mmですか。

式 $99 \div 9 = 11$

答え 11 mm

(6) 24まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $24 \div 2 = 12$

答え 12 まい

(7) 20mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $20 \div 2 = 10$

答え 10 mm

(8) 88dLの $\frac{1}{8}$ のりょうは
何dLですか。

式 $88 \div 8 = 11$

答え 11 dL

(9) 60まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $60 \div 2 = 30$

答え 30 まい

(10) 86dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え 43 dL