

分数とわり算5

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 44dLの $\frac{1}{4}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(2) 48mmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(3) 39人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(4) 88dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(5) 33cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(6) 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(7) 44mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(8) 42本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(9) 77mmの $\frac{1}{7}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(10) 48Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

分数とわり算5

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 44dLの $\frac{1}{4}$ のりょうは
何dLですか。

式 $44 \div 4 = 11$

答え 11 dL

(2) 48mmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何mmですか。

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12 mm

(3) 39人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式 $39 \div 3 = 13$

答え 13 人

(4) 88dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え 44 dL

(5) 33cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え 11 cm

(6) 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式 $69 \div 3 = 23$

答え 23 cm

(7) 44mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $44 \div 2 = 22$

答え 22 mm

(8) 42本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $42 \div 2 = 21$

答え 21 本

(9) 77mmの $\frac{1}{7}$ の長さは
何mmですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11 mm

(10) 48Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $48 \div 2 = 24$

答え 24 L