

分数とわり算2

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 77まいの $\frac{1}{7}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(2) 40Lの $\frac{1}{4}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(3) 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(4) 70dLの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(5) 66まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(6) 88人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(7) 63この $\frac{1}{3}$ の数は
何こですか。

式

答え

(8) 44mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(9) 88mmの $\frac{1}{8}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(10) 90cmの $\frac{1}{9}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

分数とわり算2

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 77まいの $\frac{1}{7}$ の数は
何まいですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11 まい

(2) 40Lの $\frac{1}{4}$ のりょうは
何Lですか。

式 $40 \div 4 = 10$

答え 10 L

(3) 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $80 \div 2 = 40$

答え 40 cm

(4) 70dLの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何dLですか。

式 $70 \div 7 = 10$

答え 10 dL

(5) 66まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $66 \div 2 = 33$

答え 33 まい

(6) 88人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え 44 人

(7) 63この $\frac{1}{3}$ の数は
何こですか。

式 $63 \div 3 = 21$

答え 21 こ

(8) 44mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $44 \div 2 = 22$

答え 22 mm

(9) 88mmの $\frac{1}{8}$ の長さは
何mmですか。

式 $88 \div 8 = 11$

答え 11 mm

(10) 90cmの $\frac{1}{9}$ の長さは
何cmですか。

式 $90 \div 9 = 10$

答え 10 cm