

分数とわり算8

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(2) 80mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(3) 63cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(4) 42cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(5) 64Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(6) 40まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(7) 33dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(8) 86本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(9) 77本の $\frac{1}{7}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(10) 46mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

分数とわり算8

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何cmですか。

式 $80 \div 4 = 20$

答え 20cm

(2) 80mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $80 \div 2 = 40$

答え 40mm

(3) 63cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式 $63 \div 3 = 21$

答え 21cm

(4) 42cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $42 \div 2 = 21$

答え 21cm

(5) 64Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $64 \div 2 = 32$

答え 32L

(6) 40まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $40 \div 2 = 20$

答え 20まい

(7) 33dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え 11dL

(8) 86本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え 43本

(9) 77本の $\frac{1}{7}$ の数は
何本ですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11本

(10) 46mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $46 \div 2 = 23$

答え 23mm
