

分数とわり算5

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 80mmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(2) 40人の $\frac{1}{4}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(3) 80dLの $\frac{1}{8}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(4) 22人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(5) 86この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(6) 88mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(7) 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(8) 48cmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(9) 66人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(10) 44この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

分数とわり算5

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 80mmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何mmですか。

式 $80 \div 4 = 20$

答え 20mm

(2) 40人の $\frac{1}{4}$ の数は
何人ですか。

式 $40 \div 4 = 10$

答え 10人

(3) 80dLの $\frac{1}{8}$ のりょうは
何dLですか。

式 $80 \div 8 = 10$

答え 10dL

(4) 22人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $22 \div 2 = 11$

答え 11人

(5) 86この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え 43こ

(6) 88mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え 44mm

(7) 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $62 \div 2 = 31$

答え 31cm

(8) 48cmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何cmですか。

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12cm

(9) 66人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式 $66 \div 3 = 22$

答え 22人

(10) 44この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $44 \div 2 = 22$

答え 22こ