

分数とわり算I

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 62mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(2) 60本の $\frac{1}{3}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(3) 64本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(4) 86Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(5) 66この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(6) 88Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(7) 28mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(8) 60本の $\frac{1}{6}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(9) 68dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(10) 42Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

分数とわり算 I

(何十・何十何と分数)

年 組 名前 ()

(1) 62mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $62 \div 2 = 31$

答え 31 mm

(2) 60本の $\frac{1}{3}$ の数は
何本ですか。

式 $60 \div 3 = 20$

答え 20 本

(3) 64本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $64 \div 2 = 32$

答え 32 本

(4) 86Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え 43 L

(5) 66この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $66 \div 2 = 33$

答え 33 こ

(6) 88Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え 44 L

(7) 28mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $28 \div 2 = 14$

答え 14 mm

(8) 60本の $\frac{1}{6}$ の数は
何本ですか。

式 $60 \div 6 = 10$

答え 10 本

(9) 68dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $68 \div 2 = 34$

答え 34 dL

(10) 42Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $42 \div 2 = 21$

答え 21 L