

分数とわり算I

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 24dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(2) 63Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(3) 26まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(4) 39人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(5) 86dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(6) 82この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(7) 44人の $\frac{1}{4}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(8) 64本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(9) 48まいの $\frac{1}{4}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(10) 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

分数とわり算 I

(何十何と分数)

年 組 名前 ()

(1) 24dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $24 \div 2 = 12$

答え 12dL

(2) 63Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $63 \div 3 = 21$

答え 21L

(3) 26まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $26 \div 2 = 13$

答え 13まい

(4) 39人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式 $39 \div 3 = 13$

答え 13人

(5) 86dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え 43dL

(6) 82この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $82 \div 2 = 41$

答え 41こ

(7) 44人の $\frac{1}{4}$ の数は
何人ですか。

式 $44 \div 4 = 11$

答え 11人

(8) 64本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $64 \div 2 = 32$

答え 32本

(9) 48まいの $\frac{1}{4}$ の数は
何まいですか。

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12まい

(10) 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $68 \div 2 = 34$

答え 34cm