

分数とわり算4

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 33Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(2) 80人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(3) 82Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(4) 28Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(5) 55この $\frac{1}{5}$ の数は
何こですか。

式

答え

(6) 80まいの $\frac{1}{8}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(7) 88Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(8) 20まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(9) 86人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(10) 60まいの $\frac{1}{6}$ の数は
何まいですか。

式

答え

分数とわり算4

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 33Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え $11L$

(6) 80まいの $\frac{1}{8}$ の数は
何まいですか。

式 $80 \div 8 = 10$

答え 10 まい

(2) 80人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $80 \div 2 = 40$

答え 40 人

(7) 88Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え $44L$

(3) 82Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $82 \div 2 = 41$

答え $41L$

(8) 20まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $20 \div 2 = 10$

答え 10 まい

(4) 28Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $28 \div 2 = 14$

答え $14L$

(9) 86人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え 43 人

(5) 55この $\frac{1}{5}$ の数は
何こですか。

式 $55 \div 5 = 11$

答え 11 こ

(10) 60まいの $\frac{1}{6}$ の数は
何まいですか。

式 $60 \div 6 = 10$

答え 10 まい