

分数とわり算2

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 55まいの $\frac{1}{5}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(2) 88cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cm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) 48この $\frac{1}{4}$ の数は
何こですか。

式

答え

(5) 28Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(6) 26cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(7) 36本の $\frac{1}{3}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(8) 42cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(9) 69この $\frac{1}{3}$ の数は
何こですか。

式

答え

(10) 48cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

分数とわり算2

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 55まいの $\frac{1}{5}$ の数は
何まいですか。

式 $55 \div 5 = 11$

答え 11 まい

(6) 26cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $26 \div 2 = 13$

答え 13 cm

(2) 88cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え 44 cm

(7) 36本の $\frac{1}{3}$ の数は
何本ですか。

式 $36 \div 3 = 12$

答え 12 本

(3) 63cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式 $63 \div 3 = 21$

答え 21 cm

(8) 42cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $42 \div 2 = 21$

答え 21 cm

(4) 48この $\frac{1}{4}$ の数は
何こですか。

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12 こ

(9) 69この $\frac{1}{3}$ の数は
何こですか。

式 $69 \div 3 = 23$

答え 23 こ

(5) 28Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $28 \div 2 = 14$

答え 14 L

(10) 48cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $48 \div 2 = 24$

答え 24 cm