

分数とわり算3

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 22Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(2) 42本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(3) 68人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(4) 82この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(5) 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(6) 86人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(7) 48本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(8) 28人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(9) 33cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(10) 88本の $\frac{1}{8}$ の数は
何本ですか。

式

答え

分数とわり算3

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 22Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $22 \div 2 = 11$

答え $11L$

(2) 42本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $42 \div 2 = 21$

答え $21本$

(3) 68人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $68 \div 2 = 34$

答え $34人$

(4) 82この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $82 \div 2 = 41$

答え $41こ$

(5) 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $62 \div 2 = 31$

答え $31cm$

(6) 86人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え $43人$

(7) 48本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $48 \div 2 = 24$

答え $24本$

(8) 28人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $28 \div 2 = 14$

答え $14人$

(9) 33cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え $11cm$

(10) 88本の $\frac{1}{8}$ の数は
何本ですか。

式 $88 \div 8 = 11$

答え $11本$