

分数とわり算Ⅰ

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 66この $\frac{1}{2}$ の数は
何個ですか。

式

答え

(2) 69Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(3) 84本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(4) 77人の $\frac{1}{7}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(5) 60この $\frac{1}{3}$ の数は
何個ですか。

式

答え

(6) 82人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(7) 44人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(8) 33本の $\frac{1}{3}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(9) 39cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(10) 40mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mm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) 66この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $66 \div 2 = 33$

答え 33 こ

(2) 69Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $69 \div 3 = 23$

答え 23 L

(3) 84本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $84 \div 2 = 42$

答え 42 本

(4) 77人の $\frac{1}{7}$ の数は
何人ですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11 人

(5) 60この $\frac{1}{3}$ の数は
何こですか。

式 $60 \div 3 = 20$

答え 20 こ

(6) 82人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $82 \div 2 = 41$

答え 41 人

(7) 44人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $44 \div 2 = 22$

答え 22 人

(8) 33本の $\frac{1}{3}$ の数は
何本ですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え 11 本

(9) 39cmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何cmですか。

式 $39 \div 3 = 13$

答え 13 cm

(10) 40mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $40 \div 2 = 20$

答え 20 mm
