

分数とわり算6

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 48mmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(2) 48この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(3) 44cmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(4) 44この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(5) 77cmの $\frac{1}{7}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(6) 30人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(7) 88dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(8) 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(9) 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(10) 33Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

分数とわり算6

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 48mmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何mmですか。

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12mm

(2) 48この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $48 \div 2 = 24$

答え 24こ

(3) 44cmの $\frac{1}{4}$ の長さは
何cmですか。

式 $44 \div 4 = 11$

答え 11cm

(4) 44この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $44 \div 2 = 22$

答え 22こ

(5) 77cmの $\frac{1}{7}$ の長さは
何cmですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11cm

(6) 30人の $\frac{1}{3}$ の数は
何人ですか。

式 $30 \div 3 = 10$

答え 10人

(7) 88dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $88 \div 2 = 44$

答え 44dL

(8) 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは
何cmですか。

式 $50 \div 5 = 10$

答え 10cm

(9) 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $62 \div 2 = 31$

答え 31cm

(10) 33Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え 11L