

分数とわり算13

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 30dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(2) 44この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(3) 80Lの $\frac{1}{8}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(4) 99cmの $\frac{1}{9}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(5) 77Lの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(6) 90Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(7) 50この $\frac{1}{5}$ の数は
何こですか。

式

答え

(8) 60この $\frac{1}{6}$ の数は
何こですか。

式

答え

(9) 64cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(10) 24dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

分数とわり算13

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 30dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式 $30 \div 3 = 10$

答え 10dL

(6) 90Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $90 \div 3 = 30$

答え 30L

(2) 44この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $44 \div 2 = 22$

答え 22こ

(7) 50この $\frac{1}{5}$ の数は
何こですか。

式 $50 \div 5 = 10$

答え 10こ

(3) 80Lの $\frac{1}{8}$ のりょうは
何Lですか。

式 $80 \div 8 = 10$

答え 10L

(8) 60この $\frac{1}{6}$ の数は
何こですか。

式 $60 \div 6 = 10$

答え 10こ

(4) 99cmの $\frac{1}{9}$ の長さは
何cmですか。

式 $99 \div 9 = 11$

答え 11cm

(9) 64cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $64 \div 2 = 32$

答え 32cm

(5) 77Lの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何Lですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11L

(10) 24dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $24 \div 2 = 12$

答え 12dL