

分数とわり算6

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 33dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(2) 28まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(3) 99この $\frac{1}{9}$ の数は
どこですか。

式

答え

(4) 55この $\frac{1}{5}$ の数は
どこですか。

式

答え

(5) 48Lの $\frac{1}{4}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(6) 66mmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(7) 36この $\frac{1}{3}$ の数は
どこですか。

式

答え

(8) 77この $\frac{1}{7}$ の数は
どこですか。

式

答え

(9) 88本の $\frac{1}{8}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(10) 44dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

分数とわり算6

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 33dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え 11 dL

(6) 66mmの $\frac{1}{3}$ の長さは
何mmですか。

式 $66 \div 3 = 22$

答え 22 mm

(2) 28まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $28 \div 2 = 14$

答え 14 まい

(7) 36この $\frac{1}{3}$ の数は
何こですか。

式 $36 \div 3 = 12$

答え 12 こ

(3) 99この $\frac{1}{9}$ の数は
何こですか。

式 $99 \div 9 = 11$

答え 11 こ

(8) 77この $\frac{1}{7}$ の数は
何こですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11 こ

(4) 55この $\frac{1}{5}$ の数は
何こですか。

式 $55 \div 5 = 11$

答え 11 こ

(9) 88本の $\frac{1}{8}$ の数は
何本ですか。

式 $88 \div 8 = 11$

答え 11 本

(5) 48Lの $\frac{1}{4}$ のりょうは
何Lですか。

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12 L

(10) 44dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $44 \div 2 = 22$

答え 22 dL