

分数とわり算9

(もとを求める問題)

年 組 名前()

(1) もとのかさの $\frac{1}{7}$ は11dLでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(2) もとの数の $\frac{1}{4}$ は10こでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(3) もとの数の $\frac{1}{4}$ は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(4) もとの長さの $\frac{1}{7}$ は10mmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(5) もとの数の $\frac{1}{9}$ は11本でした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(6) もとの数の $\frac{1}{3}$ は12人でした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(7) もとの長さの $\frac{1}{3}$ は23mmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(8) もとのかさの $\frac{1}{3}$ は10dLでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(9) もとの数の $\frac{1}{5}$ は10本でした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(10) もとの数の $\frac{1}{2}$ は13まいでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

分数とわり算9

(もとを求める問題)

年 組 名前()

(1) もとのかさの $\frac{1}{7}$ は11dLでした。もとの数はいくつですか。

式 $11 \times 7 = 77$

答え 77dL

(6) もとの数の $\frac{1}{3}$ は12人でした。もとの数はいくつですか。

式 $12 \times 3 = 36$

答え 36人

(2) もとの数の $\frac{1}{4}$ は10こでした。もとの数はいくつですか。

式 $10 \times 4 = 40$

答え 40こ

(7) もとの長さの $\frac{1}{3}$ は23mmでした。もとの数はいくつですか。

式 $23 \times 3 = 69$

答え 69mm

(3) もとの数の $\frac{1}{4}$ は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式 $11 \times 4 = 44$

答え 44まい

(8) もとのかさの $\frac{1}{3}$ は10dLでした。もとの数はいくつですか。

式 $10 \times 3 = 30$

答え 30dL

(4) もとの長さの $\frac{1}{7}$ は10mmでした。もとの数はいくつですか。

式 $10 \times 7 = 70$

答え 70mm

(9) もとの数の $\frac{1}{5}$ は10本でした。もとの数はいくつですか。

式 $10 \times 5 = 50$

答え 50本

(5) もとの数の $\frac{1}{9}$ は11本でした。もとの数はいくつですか。

式 $11 \times 9 = 99$

答え 99本

(10) もとの数の $\frac{1}{2}$ は13まいでした。もとの数はいくつですか。

式 $13 \times 2 = 26$

答え 26まい