

分数とわり算7

(もとを求める問題)

年 組 名前()

(1) もとの長さの $\frac{1}{3}$ は22cmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(2) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は30mmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(3) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は20cmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(4) もとの数の $\frac{1}{7}$ は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(5) もとの数の $\frac{1}{4}$ は12こでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

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

式

答え

(7) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は41dLでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(8) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は23cmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(9) もとのかさの $\frac{1}{8}$ は11Lでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(10) もとのかさの $\frac{1}{3}$ は12Lでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

分数とわり算7

(もとを求める問題)

年 組 名前()

(1) もとの長さの $\frac{1}{3}$ は22cmでした。もとの数はいくつですか。

式 $22 \times 3 = 66$

答え 66cm

(2) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は30mmでした。もとの数はいくつですか。

式 $30 \times 2 = 60$

答え 60mm

(3) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は20cmでした。もとの数はいくつですか。

式 $20 \times 2 = 40$

答え 40cm

(4) もとの数の $\frac{1}{7}$ は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式 $11 \times 7 = 77$

答え 77まい

(5) もとの数の $\frac{1}{4}$ は12こでした。もとの数はいくつですか。

式 $12 \times 4 = 48$

答え 48こ

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

式 $11 \times 4 = 44$

答え 44本

(7) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は41dLでした。もとの数はいくつですか。

式 $41 \times 2 = 82$

答え 82dL

(8) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は23cmでした。もとの数はいくつですか。

式 $23 \times 2 = 46$

答え 46cm

(9) もとのかさの $\frac{1}{8}$ は11Lでした。もとの数はいくつですか。

式 $11 \times 8 = 88$

答え 88L

(10) もとのかさの $\frac{1}{3}$ は12Lでした。もとの数はいくつですか。

式 $12 \times 3 = 36$

答え 36L