

分数とわり算2

(もとを求める問題)

年 組 名前()

(1) 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

(2) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は20dLでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(3) もとの数の $\frac{1}{3}$ は10本でした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(4) もとの数の $\frac{1}{2}$ は21本でした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(5) もとの数の $\frac{1}{2}$ は31まいでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(6) もとの数の $\frac{1}{4}$ は20まいでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(7) もとの数の $\frac{1}{8}$ は11こでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

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

式

答え

(9) もとの数の $\frac{1}{2}$ は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(10) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は30dLでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

分数とわり算2

(もとを求める問題)

年 組 名前()

(1) 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

(2) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は20dLでした。もとの数はいくつですか。

式 $20 \times 2 = 40$

答え 40 dL

(3) もとの数の $\frac{1}{3}$ は10本でした。もとの数はいくつですか。

式 $10 \times 3 = 30$

答え 30 本

(4) もとの数の $\frac{1}{2}$ は21本でした。もとの数はいくつですか。

式 $21 \times 2 = 42$

答え 42 本

(5) もとの数の $\frac{1}{2}$ は31まいでした。もとの数はいくつですか。

式 $31 \times 2 = 62$

答え 62 まい

(6) もとの数の $\frac{1}{4}$ は20まいでした。もとの数はいくつですか。

式 $20 \times 4 = 80$

答え 80 まい

(7) もとの数の $\frac{1}{8}$ は11こでした。もとの数はいくつですか。

式 $11 \times 8 = 88$

答え 88 こ

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

式 $11 \times 9 = 99$

答え 99 cm

(9) もとの数の $\frac{1}{2}$ は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式 $11 \times 2 = 22$

答え 22 まい

(10) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は30dLでした。もとの数はいくつですか。

式 $30 \times 2 = 60$

答え 60 dL