

分数とわり算6

(もとを求める問題)

年 組 名前()

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

式

答え

(2) もとの数の $\frac{1}{2}$ は41こでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

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

式

答え

(4) もとの数の $\frac{1}{2}$ は32まいでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(5) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は23Lでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

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

式

答え

(7) もとの数の $\frac{1}{2}$ は42人でした。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34cm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30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44人でした。もとの数はいくつですか。

式

答え

分数とわり算6

(もとを求める問題)

年 組 名前()

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

式 $10 \times 4 = 40$

答え 40 本

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

式 $11 \times 8 = 88$

答え 88 mm

(2) もとの数の $\frac{1}{2}$ は41こでした。もとの数はいくつですか。

式 $41 \times 2 = 82$

答え 82 こ

(7) もとの数の $\frac{1}{2}$ は42人でした。もとの数はいくつですか。

式 $42 \times 2 = 84$

答え 84 人

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

式 $12 \times 3 = 36$

答え 36 こ

(8) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は34cmでした。もとの数はいくつですか。

式 $34 \times 2 = 68$

答え 68 cm

(4) もとの数の $\frac{1}{2}$ は32まいでした。もとの数はいくつですか。

式 $32 \times 2 = 64$

答え 64 まい

(9) もとの数の $\frac{1}{2}$ は30本でした。もとの数はいくつですか。

式 $30 \times 2 = 60$

答え 60 本

(5) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は23Lでした。もとの数はいくつですか。

式 $23 \times 2 = 46$

答え 46 L

(10) もとの数の $\frac{1}{2}$ は44人でした。もとの数はいくつですか。

式 $44 \times 2 = 88$

答え 88 人