

分数とわり算8

(もとを求める問題)

年 組 名前()

(1) もとの数の $\frac{1}{4}$ は12人でし
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23Lでし
た。もとの数はいくつですか。

式

答え

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

式

答え

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

式

答え

(5) もとの数の $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{2}$ は44人でし
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32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13mm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) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は12dLでし
た。もとの数はいくつですか。

式

答え

分数とわり算8

(もとを求める問題)

年 組 名前()

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

式 $12 \times 4 = 48$

答え 48 人

(6) 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

(2) 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

(7) もとの数の $\frac{1}{2}$ は32人でし
た。もとの数はいくつですか。

式 $32 \times 2 = 64$

答え 64 人

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

式 $42 \times 2 = 84$

答え 84 こ

(8) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は13mmでし
た。もとの数はいくつですか。

式 $13 \times 2 = 26$

答え 26 mm

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

式 $10 \times 3 = 30$

答え 30 こ

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

式 $11 \times 3 = 33$

答え 33 本

(10) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は12dLでし
た。もとの数はいくつですか。

式 $12 \times 2 = 24$

答え 24 dL