

# 分数とわり算3

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) 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

\_\_\_\_\_

(2) もとの数の  $\frac{1}{9}$  は10本でした。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) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は22こでした。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24Lでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) もとの数の  $\frac{1}{8}$  は10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42dLでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は44dLでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) もとの長さの  $\frac{1}{2}$  は41cmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) もとの数の  $\frac{1}{7}$  は10本でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算3

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) 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

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

式  $10 \times 9 = 90$

答え  $90$ 本

(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

(4) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は22こでした。もとの数はいくつですか。

式  $22 \times 2 = 44$

答え  $44$ こ

(5) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は24Lでした。もとの数はいくつですか。

式  $24 \times 2 = 48$

答え  $48$ L

(6) もとの数の  $\frac{1}{8}$  は10本でした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 8 = 80$

答え  $80$ 本

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

式  $42 \times 2 = 84$

答え  $84$ dL

(8) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は44dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $44 \times 2 = 88$

答え  $88$ dL

(9) もとの長さの  $\frac{1}{2}$  は41cmでした。もとの数はいくつですか。

式  $41 \times 2 = 82$

答え  $82$ cm

(10) もとの数の  $\frac{1}{7}$  は10本でした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 7 = 70$

答え  $70$ 本