

# 分数とわり算I

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は22Lでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) もとの長さの  $\frac{1}{7}$  は10mmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は23L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43本でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は11Lでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は13dL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32dL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24cmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は22dLでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は20本でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算 I

(もとを求める問題)

年 組 名前 ( )

(1) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は22Lでした。もとの数はいくつですか。

式  $22 \times 2 = 44$

---

答え  $44\text{L}$

---

(2) もとの長さの  $\frac{1}{7}$  は10mmでした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 7 = 70$

---

答え  $70\text{mm}$

---

(3) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は23Lでした。もとの数はいくつですか。

式  $23 \times 3 = 69$

---

答え  $69\text{L}$

---

(4) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は43本でした。もとの数はいくつですか。

式  $43 \times 2 = 86$

---

答え  $86\text{本}$

---

(5) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は11Lでした。もとの数はいくつですか。

式  $11 \times 3 = 33$

---

答え  $33\text{L}$

---

(6) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は13dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $13 \times 3 = 39$

---

答え  $39\text{dL}$

---

(7) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は32dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $32 \times 2 = 64$

---

答え  $64\text{dL}$

---

(8) もとの長さの  $\frac{1}{2}$  は24cmでした。もとの数はいくつですか。

式  $24 \times 2 = 48$

---

答え  $48\text{cm}$

---

(9) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は22dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $22 \times 3 = 66$

---

答え  $66\text{dL}$

---

(10) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は20本でした。もとの数はいくつですか。

式  $20 \times 3 = 60$

---

答え  $60\text{本}$

---