分数とわり算7

(もとを求める問題	(ŧ)	2	\$	求	め	る	問	題
-----------	-----	---	----	---	---	---	---	---

年	組	名前(
	71414	· (미 디) '	◟

(1)	もとの長さの $\frac{1}{3}$ は22cmでし
	た もとの数はいくつですか

式

· ______ 答え

(2) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は30mmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

(3) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は20cmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

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

式

答え

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

式

答え

(6) $\frac{1}{4}$ は 11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41dL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23cmでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

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

式

答え

(10) もとのかさの $\frac{1}{3}$ は12Lでした。もとの数はいくつですか。

式

答え

分数とわり算7

(もとを求める問題)

年 組 名前(

(1) もとの長さの $\frac{1}{3}$ は22cmでした。もとの数はいくつですか。

式 22×3=66

答え 66cm

(2) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は30mmでした。もとの数はいくつですか。

式 30×2=60

答え 60mm

(3) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は20cmでした。もとの数はいくつですか。

式 20×2=40

答え 40cm

(4) 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 | |×7=77

答え 77まい

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

式 12×4=48

答え 48C

(6) $\frac{1}{4}$ は 11本でした。 $\frac{1}{4}$ は 11本でした。 $\frac{1}{4}$ は $\frac{$

式 | |×4=44

答え 44本

(7) もとのかさの $\frac{1}{2}$ は41dLでした。もとの数はいくつですか。

式 41×2=82

答え 82dL

(8) もとの長さの $\frac{1}{2}$ は23cmでした。もとの数はいくつですか。

式 23×2=46

答え 46cm

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

式 | | ×8=88

答え 88L

(10) もとのかさの $\frac{1}{3}$ は12Lでした。もとの数はいくつですか。

式 12×3=36

答え 36L