分数とわり算4

	11-	「十	1-	٠, .	/\	44	
1	/ 1n	-	· 1nl	~	~	<i>• ऋ</i> त	
и	1 1-		1-1	_	<i>J.</i> I	マス	

答え

年 組 名前(

(1)	63Lの	<u>1</u>	のりょうは
	何しです		

式

答え

(2) 69まいの $\frac{1}{3}$ の数は 何まいですか。

式_____

(3) 26本の $\frac{1}{2}$ の数は 何本ですか。

式_____

(4) 62Lの 1/2 のりょうは何しですか。

式 ______ 答え

(5) 24mmの $\frac{1}{2}$ の長さは 何mmですか。

式_____

答え _____ 式

答え

(7) 88dLの $\frac{1}{8}$ のりょうは 何dLですか。

式

答え

式

答え

式

答え

(10) 66Lの $\frac{1}{6}$ のりょうは何Lですか。

式

答え

分数とわり算4

(何十何と分数)

年 組 名前(

(1) 63Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは何Lですか。

式 63÷3=21

答え **21L**

(2) 69まいの $\frac{1}{3}$ の数は 何まいですか。

式 69÷3=23

答え 23まい

(3) 26本の $\frac{1}{2}$ の数は 何本ですか。

式 26÷2=13

答え 13本

(4) 62Lの 1/2 のりょうは何Lですか。

式 62÷2=31

答え_____ 3IL

(5) 24mmの $\frac{1}{2}$ の長さは 何mmですか。

式 24÷2=12

答え I 2mm

式 22÷2=11

答え ||人

(7) 88dLの $\frac{1}{8}$ のりょうは 何dLですか。

式 88÷8=11

答え IIdL

式 55÷5=11

答え ||本

式 44÷4=||

答え | | こ

(10) 66Lの $\frac{1}{6}$ のりょうは何Lですか。

式 66÷6=11

答え | | **L**