分数とわり算6

/	-		1—	١.	/\	数	1
11		-	101	~	<i>∽</i> `	2 .0	
	-1		1-1	_	<i></i>	ᅑᄉ	- 1

年	組	名前(
	/	· H 111 1

(1)	33dLの	$\frac{1}{3}$	のりょうは
	何dLです	か。	

式

答え

(2) 28まいの $\frac{1}{2}$ の数は 何まいですか。

式_____

答え _____

式_____

答え

式 ______ 答え

(5) 48Lの $\frac{1}{4}$ のりょうは 何Lですか。

式_____

答え _____ (6) 66mmの $\frac{1}{3}$ の長さは 何mmですか。

式

答え

(7) 36この $\frac{1}{3}$ の数は 何こですか。

式

答え

(8) 77この | 7 の数は 何こですか。

式

答え

式

答え

(10) 44dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは 何dLですか。

式

答え

分数とわり算6

(何十何と分数)

年 組 名前(

(1) 33dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは 何dLですか。

式 33÷3=11

答え IIdL

(2) 28まいの | の数は 何まいですか。

式 28÷2=14

答え | 4まい

(3) 99この $\frac{1}{9}$ の数は 何こですか。

式 99÷9=11

答え | | こ

式 55÷5=11

答え | | こ

式 48÷4=12

答え I 2L

(6) 66mmの $\frac{1}{3}$ の長さは 何mmですか。

式 66÷3=22

答え 22mm

(7) 36この $\frac{1}{3}$ の数は 何こですか。

式 36÷3=12

答え 12こ

(8) 77この $\frac{1}{7}$ の数は 何こですか。

式 77÷7=11

答え | | こ

式 88÷8=11

(10) 44dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは 何dLですか。

式 44÷2=22

答え 22dL