分数とわり算Ⅰ2

1/1	л - 1	1	п –	l 十何	V	\triangle	米什
(11	미T	-•1	믜 -	디미	ے	TI`	ÆΧ

年	組	名前(
	7177	· [1] /

(1)	88本の	【 の数は					
	何本ですか。						

式

答え

(2) 30Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは何しですか。

式_____

式 -----答え

(4) 66人の 1/3 の数は何人ですか。

式 ______ 答え

式_____

答え _____ (6) 82Lの 1 のりょうは 何Lですか。

式

答え

(7) 36mmの $\frac{1}{3}$ の長さは 何mmですか。

式

答え

(8) 22Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは 何Lですか。

式

答え

(9) 86dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは 何dLですか。

式

答え

(10) 40本の - 1 の数は 何本ですか。

式

答え

分数とわり算12

(何十・何十何と分数)

年 組 名前(

式 88÷8=11

答え ||本

(2) 30Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは 何Lですか。

式 30÷3=10

答え IOL

(3) 24本の | 2 の数は | 1 の数は |

式 24÷2=12

答え 12本

(4) 66人の 1/3 の数は何人ですか。

式 66÷3=22

答え____

(5) 64本の | 2 の数は 何本ですか。

式 64÷2=32

答え 32本

(6) 82Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは 何Lですか。

式 82÷2=41

答え **4** I L

(7) 36mmの $\frac{1}{3}$ の長さは 何mmですか。

式 36÷3=12

答え I 2mm

(8) 22Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは 何Lですか。

式 22÷2=11

答え | | L

(9) 86dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは 何dLですか。

式 86÷2=43

答え____ 43dL

(10) 40本の 1/2 の数は 何本ですか。

式 40÷2=20

答え 20本