

分数とわり算10

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 60dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(2) 90Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(3) 33dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(4) 77cmの $\frac{1}{7}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(5) 24まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(6) 66Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(7) 48Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(8) 69Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(9) 46まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式

答え

(10) 70dLの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

分数とわり算10

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 60dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $60 \div 2 = 30$

答え 30dL

(6) 66Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $66 \div 2 = 33$

答え 33L

(2) 90Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $90 \div 3 = 30$

答え 30L

(7) 48Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $48 \div 2 = 24$

答え 24L

(3) 33dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式 $33 \div 3 = 11$

答え 11dL

(8) 69Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $69 \div 3 = 23$

答え 23L

(4) 77cmの $\frac{1}{7}$ の長さは
何cmですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11cm

(9) 46まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $46 \div 2 = 23$

答え 23まい

(5) 24まいの $\frac{1}{2}$ の数は
何まいですか。

式 $24 \div 2 = 12$

答え 12まい

(10) 70dLの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何dLですか。

式 $70 \div 7 = 10$

答え 10dL