

分数とわり算8

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 86本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(2) 66dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(3) 44人の $\frac{1}{4}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(4) 64本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(5) 22Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(6) 46mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(7) 82cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(8) 66dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(9) 88cmの $\frac{1}{8}$ の長さは
何cmですか。

式

答え

(10) 99dLの $\frac{1}{9}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

分数とわり算8

(何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 86本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $86 \div 2 = 43$

答え 43 本

(6) 46mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $46 \div 2 = 23$

答え 23 mm

(2) 66dLの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何dLですか。

式 $66 \div 2 = 33$

答え 33 dL

(7) 82cmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何cmですか。

式 $82 \div 2 = 41$

答え 41 cm

(3) 44人の $\frac{1}{4}$ の数は
何人ですか。

式 $44 \div 4 = 11$

答え 11 人

(8) 66dLの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何dLですか。

式 $66 \div 3 = 22$

答え 22 dL

(4) 64本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $64 \div 2 = 32$

答え 32 本

(9) 88cmの $\frac{1}{8}$ の長さは
何cmですか。

式 $88 \div 8 = 11$

答え 11 cm

(5) 22Lの $\frac{1}{2}$ のりょうは
何Lですか。

式 $22 \div 2 = 11$

答え 11 L

(10) 99dLの $\frac{1}{9}$ のりょうは
何dLですか。

式 $99 \div 9 = 11$

答え 11 dL