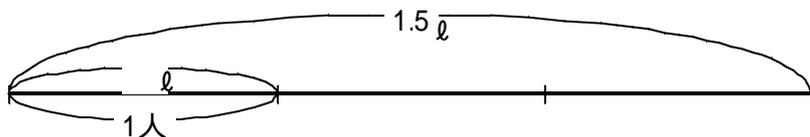


1 計算のしかたをたしかめましょう。

問題 1.5 ℓ のジュースを 3 人で同じように分けると、1 人分は何 ℓ になりますか。



小数を整数でわる計算について、たしかめましょう。



式

考え方 1.5 は、0.1 が () こ
 () \div 3 = 5
 1 人分は、0.1 ℓ が () こ分で、() ℓ

練習

$0.6 \div 3 =$

$0.8 \div 4 =$

$2.4 \div 4 =$

2 まちがえやすい計算をたしかめましょう。

(1) (わりすすむとき)

$5 \overline{) 3.4}$

$4 \overline{) 6.6}$

$2 \overline{) 3.7}$

(2) (あまりがあるときの計算)

問題 12.5 m のリボンがあります。3 m ずつ分けると、3 m のリボンが何本できて、何 m あまりですか。

(筆算)

式

答え () 本できて、() m あまる

2 の問題は、教科書 28 ページ・29 ページでたしかめましょう。

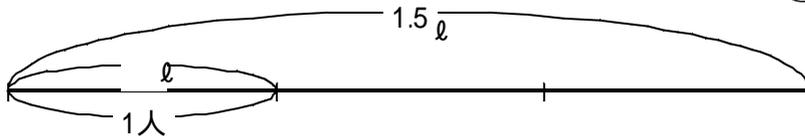
あまりの小数点に気をつけましょう。



1 計算のしかたをたしかめましょう。

問題 1.5 ℓ のジュースを3人で同じように分けると、1人分は何 ℓ になりますか。

小数を整数でわる計算について、たしかめましょう。



式 $1.5 \div 3 = 0.5$

考え方 1.5は、0.1が(15)こ
 $(15) \div 3 = 5$
 1人分は、0.1 ℓ が(5)こ分で、(0.5) ℓ

練習

$0.6 \div 3 = 0.2$

$0.8 \div 4 = 0.2$

$2.4 \div 4 = 0.6$

2 まちがえやすい計算をたしかめましょう。

(1)(わりすすむとき)

$$\begin{array}{r} 0.68 \\ 5 \overline{) 3.4} \\ \underline{30} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.65 \\ 4 \overline{) 6.6} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.85 \\ 2 \overline{) 3.7} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

(2)(あまりがあるときの計算)

問題 12.5 mのリボンがあります。3 mずつ分けると、3 mのリボンが何本できて、何m ありますか。

式 $12.5 \div 3 = 4$

答え (4) 本できて、(0.5) m あまる

(筆算)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 12.5} \\ \underline{12} \\ 0.5 \end{array}$$

2の問題は、教科書28ページ・29ページでたしかめましょう。

あまりの小数点に気をつけましょう。

