

かだい ひきざんの ひさんをしよう (1)

けんじさんは、47<sup>円</sup>もっています。

15<sup>円</sup>のゼリーをかいます。

のこりは、いくらですか。



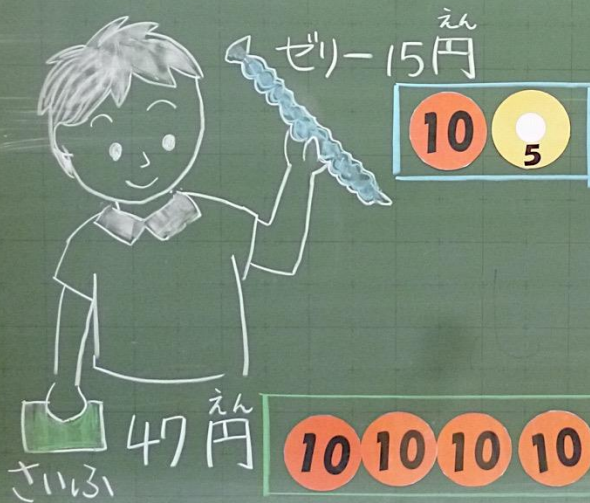
10 10 10 10 5 1 1

かだい ひきざんの ひさんをしよう (1)

けんじさんは、47<sup>円</sup>もっています。

15<sup>円</sup>のゼリーをかいます。

のこりは、いくらですか。



10 10 10 10 5 1 1

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 47 \\ \quad \quad \quad \text{ひく} \\ \quad \quad \quad \text{---} \\ \quad \quad \quad \text{のこり} \\ \quad \quad \quad 15 = \end{array}$$

しき  $\boxed{47} - \overset{\text{ひく}}{\text{のこり}} 15 =$

ひっさん  $\boxed{47}$

しき  $\boxed{47} - \overset{\text{ひく}}{\text{のこり}} 15 =$

ひっさん  $\boxed{47}$

しき  $\boxed{47} - \overset{\text{ひく}}{\text{のこり}} \boxed{15} =$

ひっさん  $\begin{array}{r} \boxed{47} \\ - \boxed{15} \end{array}$

しき  $\boxed{47} - \overset{\text{ひく}}{\text{のこり}} \boxed{15} =$

ひっさん  $\begin{array}{r} \boxed{47} \\ - \boxed{15} \\ \hline \end{array}$



しき  $\boxed{47} \overset{\text{ひく}}{\text{のこり}} - \boxed{15} =$

ひっさん

	4	7
-	1	5
		2

<一のくらのいのけいさん>

$7 - 5 = \boxed{2}$

~~88888~~

しき  $\boxed{47} \overset{\text{ひく}}{\text{のこり}} - \boxed{15} =$

ひっさん

	4	7
-	1	5
		2
	3	2

<一のくらのいのけいさん>

$7 - 5 = \boxed{2}$

~~88888~~

<十のくらのいのけいさん>

$4 - 1 = \boxed{3}$

~~88888~~

しき  $\boxed{47} \overset{\text{ひく}}{\text{のこり}} - \boxed{15} = 32$

ひっさん

	4	7
-	1	5
		2
	3	2

<一のくらのいのけいさん>

$7 - 5 = \boxed{2}$

~~88888~~

<十のくらのいのけいさん>

$4 - 1 = \boxed{3}$

~~88888~~



しき  $\boxed{47} - \boxed{15} = 32$

ひっさん

4	7
-	15
3	2

<一のくらのけいさん>  
 $7 - 5 = \boxed{2}$

<十のくらのけいさん>  
 $4 - 1 = \boxed{3}$

こたえ 32 円

ゼリー - 15 円

さくら 47 円

10 5  
10 5

10 10 10 10 5 1 1 → のこり 32 円

かだい ひきさんの ひっさんを しょう(1)

けんじさんは、 $\boxed{47}$  円 もって います。

$\boxed{15}$  円の ゼリー を か います。

のこりは、いくら ですか。

しき  $\boxed{47} - \boxed{15} = 32$

ひっさん

4	7
-	15
3	2

<一のくらのけいさん>  
 $7 - 5 = \boxed{2}$

<十のくらのけいさん>  
 $4 - 1 = \boxed{3}$

こたえ 32 円

さくら 47 円

10 5  
10 5

10 10 10 10 5 1 1 → のこり 32 円

かだい ひきざんの ひっさんをしよう(1)

けんじさんは 47<sup>せん</sup> 円 持って います。

15<sup>せん</sup> 円 の ゼリー を か います。

のこりは、いくら ですか。

47<sup>せん</sup> 円  $10\ 10\ 10\ 0\ 5\ 1\ 1$   $\rightarrow$  のこり 32<sup>せん</sup> 円

しき  $47 - 15 = 32$

ひっさん

4	7
-	15
3	2

<一のくらのいのけいさん>  
 $7 - 5 = 2$

<十のくらのいのけいさん>  
 $4 - 1 = 3$

こたえ 32<sup>せん</sup> 円

まとめ

ひきざんの ひっさんは、  
 たしざんの ひっさん と  
 おなじように、

- ① 一のくらのいのけいさん
- ② 十のくらのいのけいさん

の じゅんばんで  
 けいさん する。

チャレンジもんだい  
 けいすき  $12\ 13$

まとめ

ひきざんの ひっさんは、  
 たしざんの ひっさん と  
 おなじように、

- ① 一のくらのいのけいさん
- ② 十のくらのいのけいさん

の じゅんばんで  
 けいさん する。

チャレンジもんだい  
 けいすき  $12\ 13$