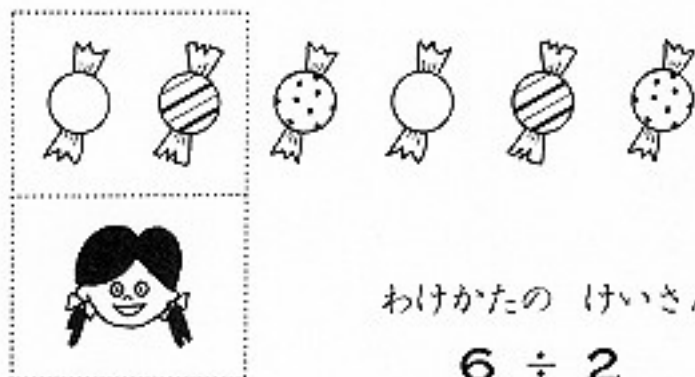


2こずつ わけると

◎ あめが 6こありました。2こずつ わけると
なんにんに わけられるでしょう。



わけかたの けいさんを

$$6 \div 2$$

とかいて、6 おる 2 とよみます。

このけいさんを わりさん といいます。

$$6 \div 2 \cdots 2 \times \square = 6$$

▶ 2のだんの 九九をつかって もとめます。

2・3が6 こたえは **3** です。

2の なんばいで
6になるか

にん

れんしゅう 1

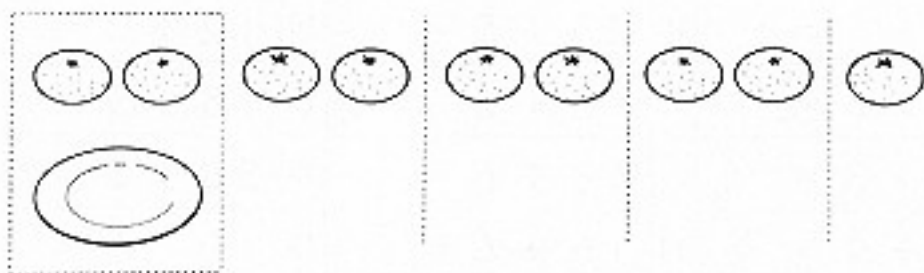
▶ 2のだんの 九九をつかいます。



1	$2 \times \square = 8$	1	$8 \div 2 =$
2	$2 \times \square = 4$	2	$4 \div 2 =$
3	$2 \times \square = 2$	3	$2 \div 2 =$
4	$2 \times \square = 10$	4	$6 \div 2 =$
5	$2 \times \square = 14$	5	$10 \div 2 =$
6	$2 \times \square = 18$	6	$16 \div 2 =$
7	$2 \times \square = 12$	7	$14 \div 2 =$

あまりのある わりざん

◎ みかんが 9こ ありました。おさらに 2こずつのせると、どうなるでしょう。



$$9 \div 2$$

「2・4 が 8」 4では 1のこる

「2・5 10」 5では 9をこえる

$$9 \div 2 = 4 \dots 1$$

「9を2は 4あまり1」とよみます。

こたえは 4さらと 1こあまる

▶ わられるかずに ちかくて、わられるかずに こえないように かんがえましょう。

つぎのかずを くみにわけて あまりも かきましよう。

1	○ ○ ○ ○ ○	2こずつ くみに すると	くみ こ ...
2	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	3こずつ くみに すると	くみ こ ...



なまきえ

¥300