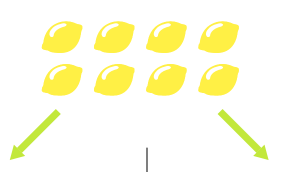


# レモン が全部で 8 こ あります。



### 問題1

8この レモン を 4人で 分けます。1人あたり 何こ もらえますか?



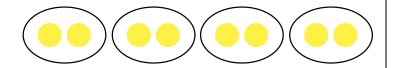
### 눛

 $( \quad z) \div ( \quad \lambda) = ( \quad z)$ 

## 答え

一人あたり(こ)もらえる。

# 図で書くと・・



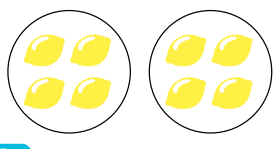
全体の数 (レモンの数) から 一人分の数を求めるわり算を



と言います。

## 問題2

8この レモン を 4こずつ 分けます。 何人に 配ることが できますか?



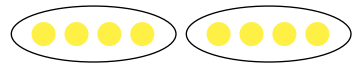
#### 式

 $( \quad z) \div ( \quad z) = ( \quad \lambda)$ 

# 答え

( 人) に配ることができる。

# 図で書くと・・



全体の数 (レモンの数) から 何人分の数を求めるわり算を



と言います。