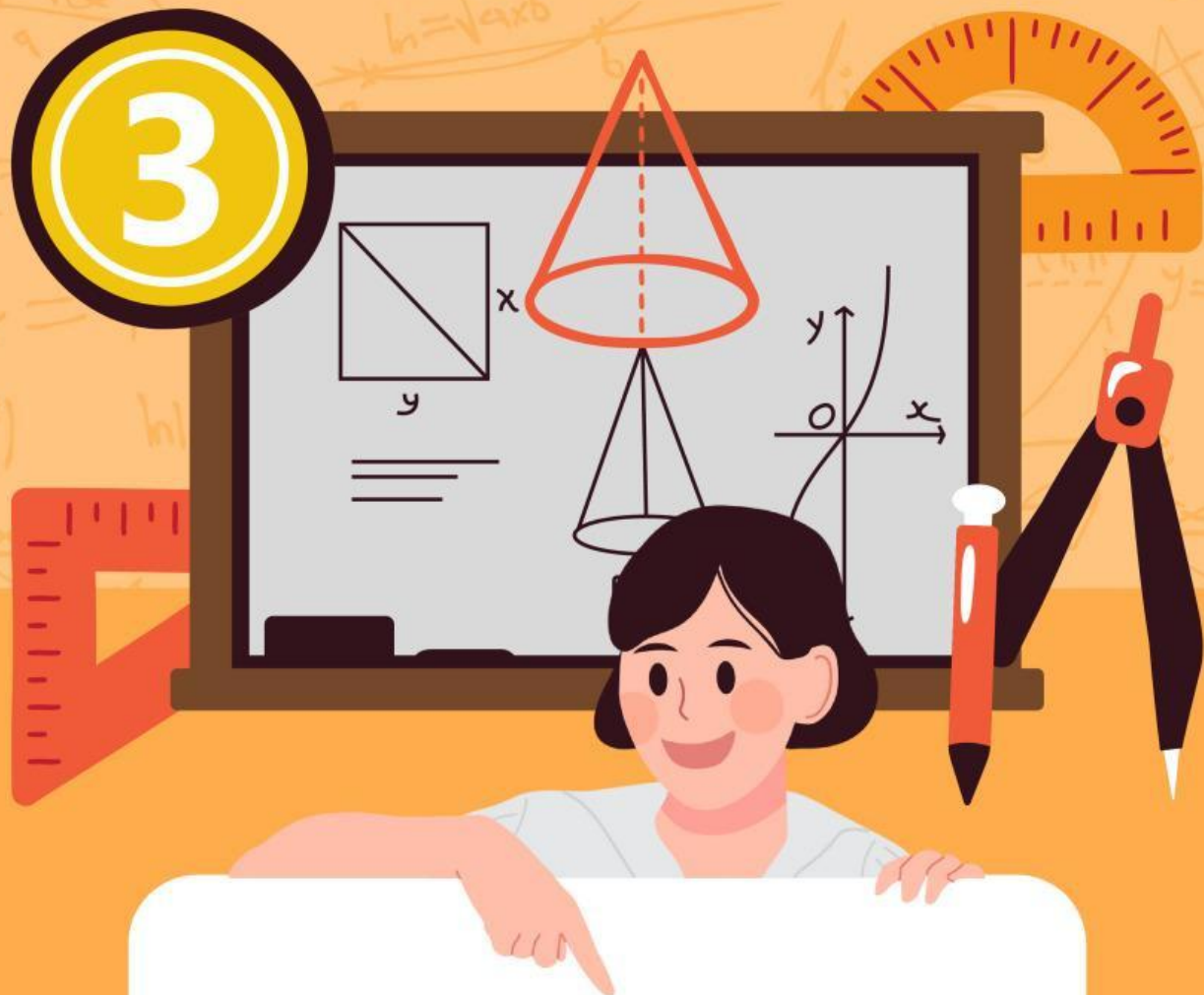




# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# MATEMATIKA

## KONSEP PEMBAGIAN



Nama : .....

Kelas : .....



## PETUNJUK PENGERJAAN

1. Isilah identitas kelompok dan nama anggota kelompok pada halaman pertama
2. Kerjakan setiap petunjuk dan langkah pengerajan dengan cermat
3. Diskusikan dengan kelompok untuk menyelesaikan LKPD
4. Tanyalah kepada guru jika terdapat kalimat yang tidak jelas
5. jika telah selesai mengerjakan, silahkan klik tombol "FINISH"

## TUJUAN PEMBELAJARAN



1. Peserta didik mampu menemukan konsep pembagian dengan tepat
2. Peserta didik dapat memecahkan permasalahan pembagian dalam kehidupan sehari-hari

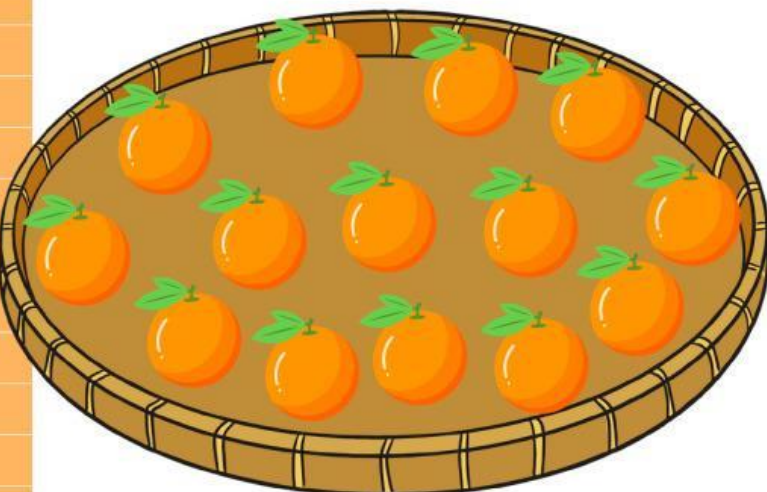


# AKTIVITAS 1

Silakan geser jeruk ke dalam keranjang yang sudah disediakan sesuai dengan soal

## AYO MENCUBA!!!

Sari dan ibu baru saja memanen buah jeruk di kebun sebanyak 14 buah. Jeruk tersebut akan dibagikan ke 7 tetangga. Berapa banyak masing-masing tetangga mendapatkan jeruk?



# Mari kita bahas!!

Masing-masing siswa  
mendapatkan ..... buah jeruk.

Itu artinya  $14 : 7 = 14 - 7 - 7 = 0$

ada ... kali pengurangan.

Jadi hasil dari  $14 : 7 = \dots$



# AKTIVITAS 2

Pasangkan operasi pembagian di bawah ini dengan hasilnya dengan tepat!!!

$12 : 3 = \dots$    **2**

$30 : 5 = \dots$    **7**

$18 : 2 = \dots$    **6**

$16 : 8 = \dots$    **4**

$28 : 4 = \dots$    **9**



# AKTIVITAS 3

Pak Kancil ingin menanam pohon mentimun di ladangnya. Pak kancil memiliki 5 ladang, menurutmu berapa saja kemungkinan banyak bibit pohon mentimun yang bisa ditaman pada 5 ladang Pak Kancil!



$\div$



$\div$

$\div$

$\div$

