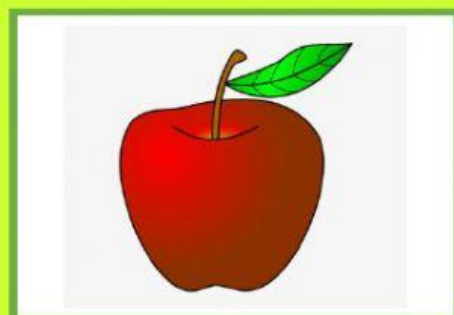


PECAHAN SEDERHANA

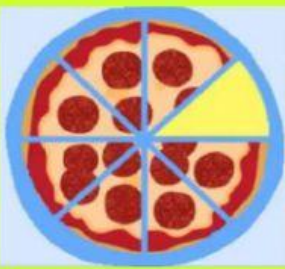
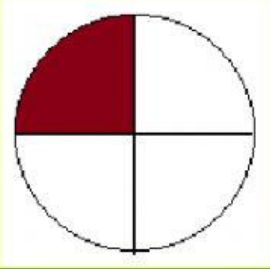
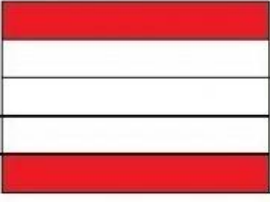
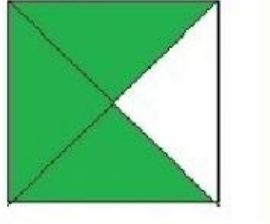
Perhatikan video berikut ini !



1. Satu buah apel dibagi menjadi 3 bagian. Maka setiap bagian bernilai
- a. $3/3$
 - b. $3/1$
 - c. $2/3$
 - d. $1/3$



2. Tariklah garis antara pecahan dengan gambar yang sesuai !

	$\frac{1}{4}$
	$\frac{3}{4}$
	$\frac{1}{8}$
	$\frac{2}{5}$

3. Pak Rino baru saja membelah semangka miliknya menjadi 10 bagian. Ada dua bagian yang dimakan oleh anak pak Rino. Sisa semangka pak Rino tinggal

a. $2/10$

b. $3/10$

c. $1/10$

d. $8/10$



4. Letakkanlah pada gambar pecahan yang sesuai!



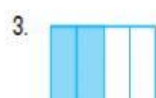
....

Dua per empat



....

Dua per tiga



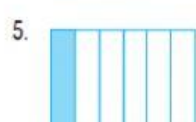
....

Satu per enam



....

Satu per empat



....

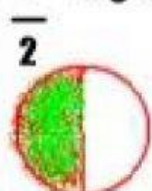
Tiga per empat

Sukma, Dikma, Dida, dan Lora sedang berkaryawisata bersama.

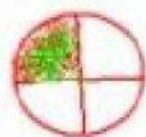
Setiap anak mendapat 1 kue besar untuk bekal dalam perjalanan.

Ketika sampai di tempat tujuan, mereka melihat sisa kue masing - masing.

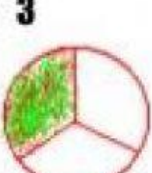
kue Sukma tinggal $\frac{1}{2}$ bagian.



Kue Dida tinggal $\frac{1}{4}$ bagian.



Kue Dikma tinggal $\frac{1}{3}$ bagian



Kue Lora tinggal $\frac{1}{6}$ bagian



Kue siapakah yang tersisa paling besar ?

- a. Sukma**
- b. Dida**
- c. Dikma**
- d. Lora**