

PECAHAN SEDERHANA

Perhatikan video berikut ini !

1. Satu buah apel dibagi menjadi 3 bagian. Maka setiap bagian bernilai

a. $\frac{3}{3}$


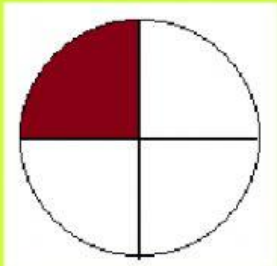
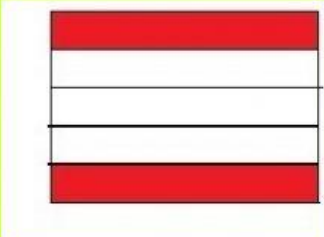
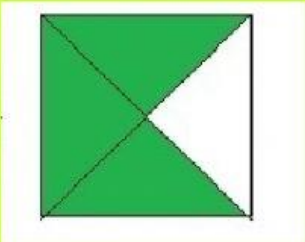
b. $\frac{3}{1}$

c. $\frac{2}{3}$

d. $\frac{1}{3}$



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. $\frac{2}{10}$

b. $\frac{3}{10}$

c. $\frac{1}{10}$

d. $\frac{8}{10}$



4. Letakkanlah pada gambar pecahan yang sesuai!

1.		→	<input type="text" value="...."/>
2.		→	<input type="text" value="...."/>
3.		→	<input type="text" value="...."/>
4.		→	<input type="text" value="...."/>
5.		→	<input type="text" value="...."/>

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