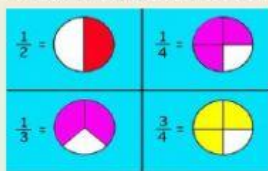


Silahkan diklik pada bagian soal yang kosong
dan pilihlah jawaban yang paling benar.

Contoh Penyelesaian Soal



Dari gambar di atas dapat diketahui bahwa:

1. $\frac{1}{2}$ itu artinya, satu lingkaran dibagi dua dan setiap bagian memiliki nilai yang sama yaitu $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{4}$ itu artinya, satu lingkaran dibagi menjadi empat dan setiap bagian memiliki nilai yang sama yaitu $\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{3}$ itu artinya, Satu lingkaran dibagi tiga dan setiap bagian memiliki nilai yang sama yaitu $\frac{1}{3}$
4. $\frac{3}{4}$ itu artinya, Satu lingkaran dibagi menjadi 4 bagian sama besar dan diambil 3 bagian dari yang sudah dibagi tersebut, sehingga nilainya menjadi $\frac{3}{4}$

Keterangan:

$\frac{3}{4}$ dibaca = tiga perempat

$\frac{1}{3}$ dibaca = satu pertiga

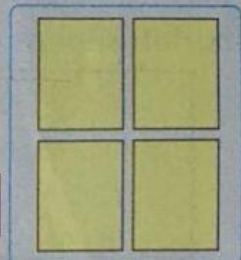
$\frac{1}{4}$ dibaca = satu perempat

$\frac{1}{2}$ dibaca = satu perdua

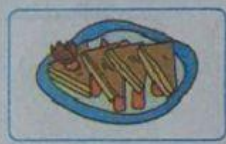


Lengkapilah pernyataan di bawah ini dengan jawaban yang tepat !

1. Siti memotong sebuah kertas berbentuk persegipanjang menjadi 4 bagian. Masing-masing potongan sama besar. Setiap potongan adalah



2. Siti memiliki sebuah kue lapis. Ia ingin mendapatkan $\frac{1}{4}$ bagian. Siti membagi menjadi bagian sama besar.



3. Perhatikan gambar kertas berikut!

Kertas di samping diberi 4 warna berbeda.

Masing-masing warna luasnya sama.



Luas warna biru adalah bagian.

Luas warna merah adalah bagian.

Luas warna hijau adalah bagian.

Luas warna kuning adalah bagian.

4. Siti menggunting kertas berbentuk daerah lingkaran. Kemudian, ia mengguntingnya lagi

sehingga menjadi bentuk seperti gambar di samping. Bagian yang hilang atau digunting adalah bagian dari lingkaran.

