

LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK

Operasi Penjumlahan dan Pengurangan dengan  
Penyebut Sama dan Pecahan Senilai

## MATEMATIKA



NAMA : .....

KELAS : .....

SEKOLAH : .....

Oleh : Bella Citra Rastranda, S.Pd.

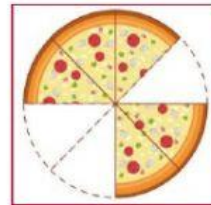
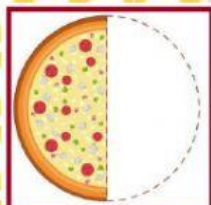
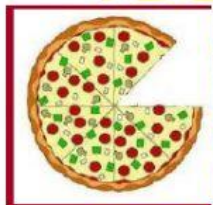
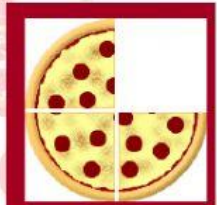
**YUK SIMAK VIDEO  
BERIKUT**

Tuliskan Rangkuman Singkat Tentang Video di atas  
ke dalam Kotak Dibawah ini

## A. TENTUKAN NILAI PECAHAN DARI GAMBAR BERIKUT INI

Cara pengeraian :

Tarik garis dari gambar ke arah jawaban yang sesuai dengan nilai pecahannya (menjodohkan gambar)



$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

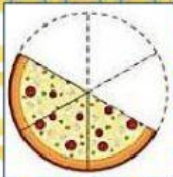
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

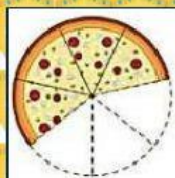
## B. TENTUKAN NILAI PECAHAN DARI GAMBAR BERIKUT INI

Cara pengeraian :

Centang jawaban yang sesuai dengan gambar dengan klik kotak jawaban



Tiga per enam

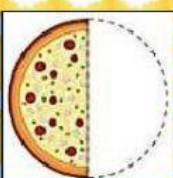


Tujuh per tiga

Enam per tiga

Empat per tiga

Tiga per tiga



Satu per satu

Empat per tujuh

Satu per dua

Dua per dua

### C. TENTUKAN PECAHAN YANG SENILAI

Cara penggeraan :

Jawablah dengan memilih opsi jawaban pada kotak yang disediakan

$$1. \frac{4}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$4. \frac{5}{10} = \frac{\square}{2}$$

$$2. \frac{7}{12} = \frac{\square}{24}$$

$$5. \frac{3}{15} = \frac{\square}{5}$$

$$3. \frac{8}{9} = \frac{32}{\square}$$

$$6. \frac{8}{9} = \frac{32}{\square}$$

### D. TENTUKAN HASIL PENJUMLAHAN PECAHAN SENILAI BERIKUT

Cara penggeraan :

Jawablah dengan mengisi angka pada kotak jawaban

$$(1) \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$(2) \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$(3) \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$(4) \frac{1}{9} + \frac{7}{9} = \frac{\square}{\square}$$

### E. TENTUKAN HASIL PENGURANGAN PECAHAN SENILAI BERIKUT

Cara pengeraan :

Jawablah dengan mengisi angka pada kotak jawaban

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$

### E. PASANGKAN PECAHAN BERIKUT

Cara pengeraan :

Tarik jawaban ke kotak yang telah di sediakan

a.

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \square$$

11
12

b.

$$\frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \square$$

5
6

c.

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \square$$

3
5