

LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK

Operasi Penjumlahan dan Pengurangan dengan  
Penyebut Sama dan Pecahan Senilai

## MATEMATIKA



NAMA : .....

KELAS : .....

SEKOLAH : .....

Oleh : Bella Citra Rastranda, S.Pd.

LIVEWORKSHEETS

LIVEWORKSHEETS

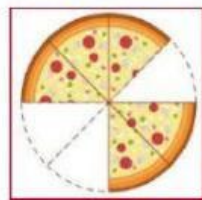
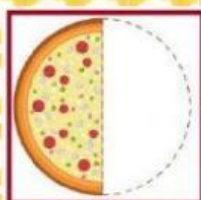
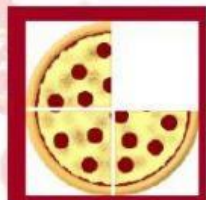
**YUK SIMAK VIDEO  
BERIKUT**

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

### A. TENTUKAN NILAI PECAHAN DARI GAMBAR BERIKUT INI

Cara penggeraan :

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



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

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

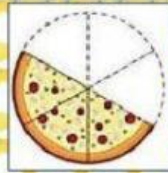
$$\frac{1}{4}$$

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

### B. TENTUKAN NILAI PECAHAN DARI GAMBAR BERIKUT INI

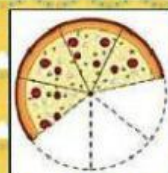
Cara penggeraan :

Centang jawaban yang sesuai dengan gambar dengan klik kotak jawaban



Tiga per enam

Enam per tiga

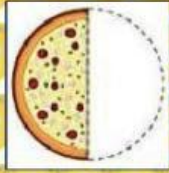


Tujuh per tiga

Empat per tiga

Tiga per tiga

Empat per tujuh



Satu per satu

Satu per dua

Dua per dua

### C. TENTUKAN PECAHAN YANG SENILAI

Cara penggeraan :

Jawablah dengan memilih opsi jawaban pada kotak yang disediakan

$$1. \frac{4}{6} = \frac{12}{\dots}$$

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

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

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

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

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

### D. TENTUKAN HASIL PENJUMLAHAN PECAHAN SENILAI BERIKUT

Cara penggeraan :

Jawablah dengan mengisi angka pada kotak jawaban

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

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

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

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