



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
WALISONGO

# LKPD

# BILANGAN PECAHAN

UNTUK KELAS 7 JENJANG SMP

DISUSUN OLEH :

FIDELA DHANI SHABRINA  
25080560009

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{+}$$

Nama : .....

kelas : .....



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
WALISONGO

# LKPD

# BILANGAN PECAHAN

UNTUK KELAS 7 JENJANG SMP

perhatikan vidio berikut ini



perhatikan vidio berikut ini





# LKPD

## BILANGAN PECAHAN

UNTUK KELAS 7 JENJANG SMP

tuliskan definisi pecahan bilangan

sebutkan jenis-jenis pada bilangan pecahan

- pecahan biasa
- pecahan campuran
- pecahan bentuk desimal
- pecahan persen

ubah bentuk pecahan  $\frac{5}{2}$  menjadi bentuk desimal

urutkan pecahan dari terbesar ke pecahan terkecil  
 $0,45$  ;  $0,85$  ;  $\frac{7}{8}$  dan  $78\%$

tuliskan hasil dari  $\frac{5}{42} : \frac{7}{21} \times \frac{4}{7}$





# LKPD

## BILANGAN PECAHAN

UNTUK KELAS 7 JENJANG SMP

pasangkanlah secara tepat dan benar

pecahan biasa

pecahan campuran

pecahan bentuk desimal

pecahan persen

$$3\frac{5}{2}$$

$$3,9$$

$$25\%$$

$$\frac{5}{8}$$

+

ada 3 orang sahabat yan sedang ke warung si arya membeli terigu  $\frac{1}{2}$  kg, si jasmine membeli minyak goreng  $\frac{1}{2}$  liter, dan andi membeli bawang putih  $\frac{1}{2}$  ons. berapa banyak mereka membeli barang di warung tersebut?

.....



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
WALISONGO

# LKPD

## BILANGAN PECAHAN

UNTUK KELAS 7 JENJANG SMP

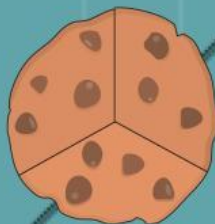
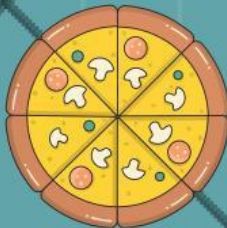
bandingkan pecahan dibawah ini ( $>$ ,  $<$  dan  $=$ )



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{3}$





UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
WALISONGO

# LKPD

## BILANGAN PECAHAN

UNTUK KELAS 7 JENJANG SMP

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$2\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$

Canva

