



## KEGIATAN 1

<https://bit.ly/39UBXNa>

Azka diminta ibu guru tampil ke depan kelas untuk membacakan hafalan Al-qurannya.

Dengan berani dan percaya diri Azka maju ke depan kelas. Karena keberaniannya, Azka mendapat hadiah  $\frac{1}{2}$  potong roti dari ibu guru.  
Ketika jam istirahat Randi memberi  $\frac{1}{4}$  potong roti kepada Azka.

Berapa jumlah roti yang dimiliki Azka sekarang?

Apa yang kamu ketahui dari cerita di atas?

Diketahui : .....

.....  
.....  
.....

Ditanya : .....

.....  
.....  
.....



<https://bit.ly/3m9HSnw>

Seberapa cepat kamu bisa membantu Azka menghitung jumlah rotinya sekarang ?



<https://shutr.bz/2WuTkku>

### Ayo kita bantu Azka mengitung

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

**Apakah pecahan ini bisa langsung kita jumlahkan ?**

BISA

TIDAK BISA

Jelaskan alasanmu :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Bagaimana cara menjumlahkan pecahan berbeda penyebut tersebut

### Mari kita lakukan kegiatan berikut

1

Tentukan pecahan – pecahan yang senilai dengan

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{8}$$

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

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{6}$$

2

Tentukan pecahan – pecahan yang senilai dengan

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

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{8}$$

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

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{4}{16}$$

3

Berdasarkan pecahan senilai di atas, apakah Ananda  
sudah bisa menjumlahkan pecahan  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  ?



<https://bit.ly/3F1XjXx>

!

Berapa jumlah  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  ?

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{6}$$

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

---

Apakah kamu yakin jawabanmu benar?

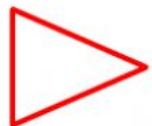
Sangat Yakin

Ragu-ragu

Tidak Yakin



**Mari kita buktikan dengan menyimak video berikut**



<https://bit.ly/3CUIRi4>

**Saya percaya dengan kemampuan saya**

**Setelah melakukan kegiatan di atas,  
apa yang dapat kamu simpulkan ?**

**Untuk menjumlahkan pecahan yang berbeda penyebut,  
maka .... harus sama**

Langkah-langkah menjumlahkan pecahan dengan penyebut berbeda

1. Pastikan penyebutnya sama
2. Jumlahkan angka pembilangnya
3. Sederhanakan jika diminta jawaban paling sederhana

