

Pecahan Senilai

Pecahan senilai adalah dua atau lebih pecahan yang **bernilai sama** walaupun **pembilang dan penyebutnya berbeda**.

Video Pembelajaran

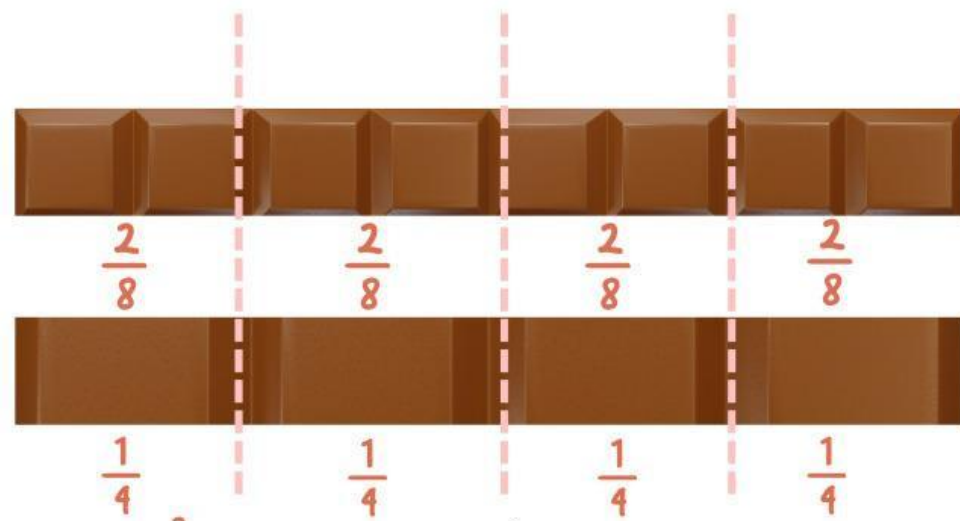


”



Ayo mengamati

Amati bagian cokelat di bawah ini!



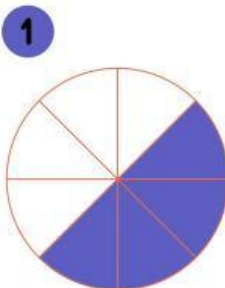
Apakah $\frac{2}{8}$ sama dengan $\frac{1}{4}$?

Dengan melihat gambar cokelat di atas, kita tahu bahwa.

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

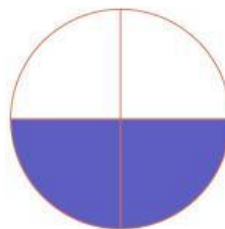
Pecahan Senilai

Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan pecahan sesuai dengan yang diarsir.



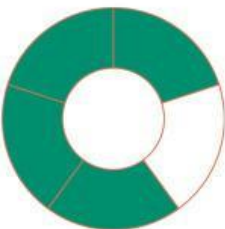
/

=

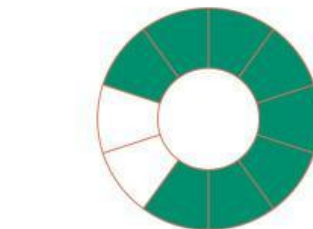


/

2

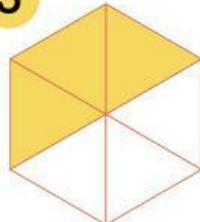


/

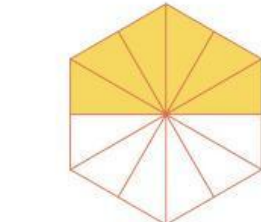


/

3



/



=

/

4



/

=

/

Pasangkanlah pecahan yang senilai dengan menarik garis!

1 $\frac{1}{2}$ •

• $\frac{3}{9}$

2 $\frac{2}{8}$ •

• $\frac{5}{10}$

3 $\frac{4}{6}$ •

• $\frac{2}{4}$

4 $\frac{3}{4}$ •

• $\frac{2}{3}$

5 $\frac{2}{5}$ •

• $\frac{1}{4}$

6 $\frac{1}{3}$ •

• $\frac{6}{8}$