

Pecahan Senilai

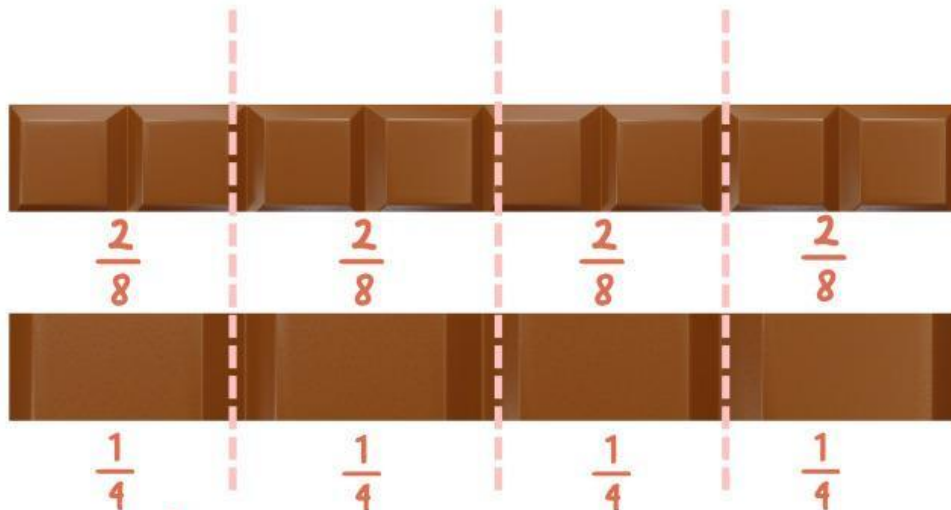
Pecahan senilai adalah dua atau lebih pecahan yang **bernilai sama** walaupun **pembilang dan penyebutnya berbeda**.

Video Pembelajaran



Ayo mengamati

Amati bagian cokelat di bawah ini!



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

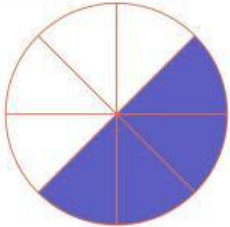
Dengan melihat gambar cokelat di atas, kita tahu bahwa.

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

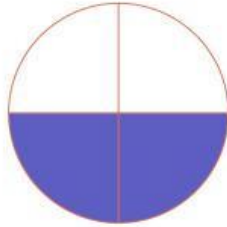
Pecahan Senilai

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

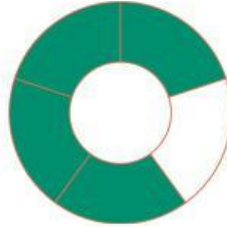
1



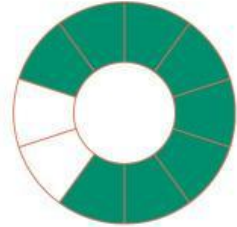
=



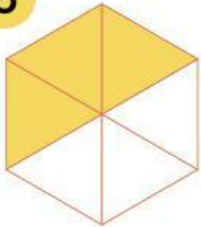
2



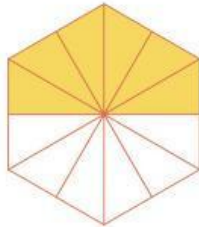
=



3



=



4



=



Pasangkanlah pecahan yang senilai dengan menarik garis!

1 $\frac{1}{2}$ •

2 $\frac{2}{8}$ •

3 $\frac{4}{6}$ •

4 $\frac{3}{4}$ •

5 $\frac{2}{5}$ •

6 $\frac{1}{3}$ •

• $\frac{3}{9}$

• $\frac{5}{10}$

• $\frac{2}{4}$

• $\frac{2}{3}$

• $\frac{1}{4}$

• $\frac{6}{8}$