



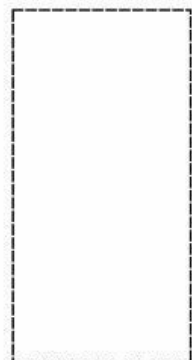
# CARI TAHU PECAHAN

- Perhatikan gambar berikut ini!
- Berikan tanda centang pada gambar yang menunjukkan contoh pecahan
- Tariklah salah satu bilangan pecahan dari pilihan di bawah ke gambar pecahan yang tepat!

1



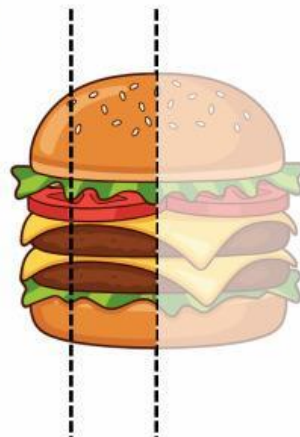
2



3



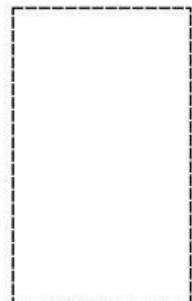
4



5

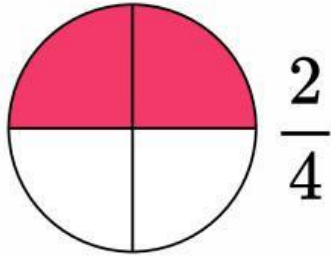


6

 $\frac{3}{5}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{3}{4}$  $\frac{1}{5}$  $\frac{2}{6}$  $\frac{2}{3}$

# PECAHAN SENILAI

- Carilah gambar pecahan yang besarnya sama dengan pecahan contoh!
- Tarik gambar yang sama pada kotak A, B, dan C!
- Tuliskan nama bilangan pecahan yang ditunjukkan gambar!
- Lengkapilah titik-titik di bawahnya untuk menghitung pecahan senilai!



A	B	C
= —	= —	= —

$$\frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{2}{4} \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{2}{4} \times 3 = \underline{\quad}$$

Pecahan yang besarnya dapat disebut **pecahan senilai**

Jadi, pecahan  $\frac{2}{4}$  senilai dengan  $\frac{\square}{\square}$   $\frac{\square}{\square}$   $\frac{\square}{\square}$

karena

