



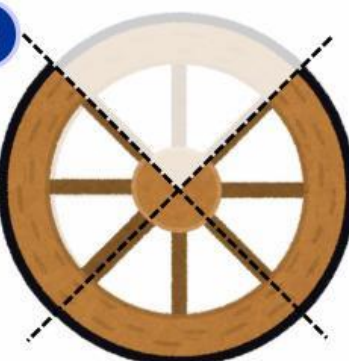
CARI TAHU PECAHAN

- 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!

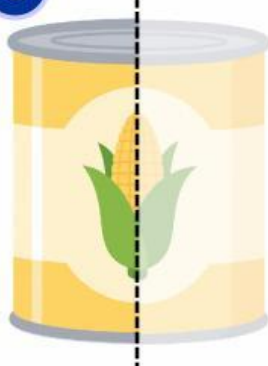
1



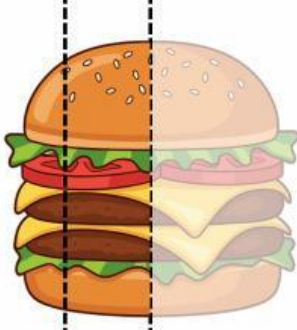
2



3



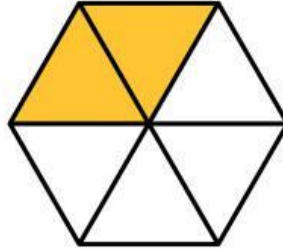
4



5



6



$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{5}$

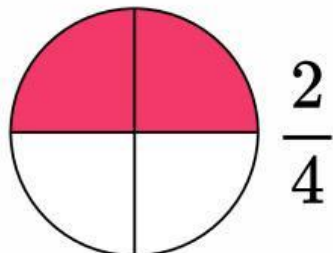
$\frac{2}{6}$

$\frac{2}{3}$



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!



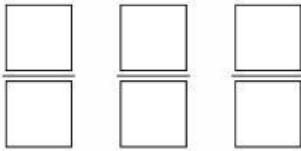
A	B	C
= —	= —	= —

$$\frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \underline{\quad}$$

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

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

Pecahan yang besarnya dapat disebut **pecahan senilai**

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

