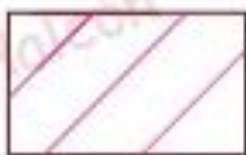
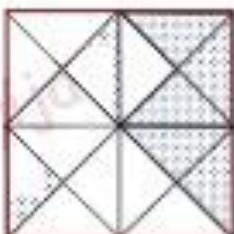


FRACTIONAR SIGNIFICA HACER PARTES IGUALES DE LA UNIDAD

Señala los dibujos que representan una fracción



Observa el dibujo y responde:



¿En cuántas partes iguales hemos dividido el cuadrado?

¿Cuántos trozos hemos punteado?

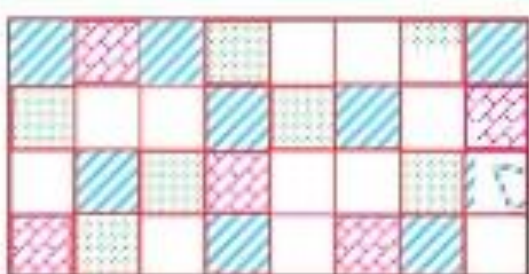
Partes que hemos punteado → $\frac{7}{16}$ → Numerador

Partes iguales que hemos hecho del cuadrado → $\frac{16}{16}$ → Denominador

Expresa en forma de fracción las partes del cuadrado que no están punteadas:

→ Numerador
 → Denominador

Une con flechas la fracción que representa cada trama:



$\frac{7}{32}$
$\frac{5}{32}$
$\frac{11}{32}$
$\frac{9}{32}$

Completa la tabla:

DIBUJO	NUMERADOR	DENOMINADOR	FRACCIÓN
			
			$\frac{3}{5}$
	5	6	
			
	2		$\frac{\square}{4}$

Une mediante flechas

Dos quintos

Cuatro séptimos

Un tercio

Tres cuartos

Cinco sextos

Siete octavas

Tres décimos

Ocho novenos

1
3
5
6
8
9
2
5
3
10
7
8
3
4
4
7

Completa la tabla:

DIBUJO	NUMERADOR	DENOMINADOR	FRACCIÓN
			
			$\frac{3}{5}$
	5	6	
			
	2		$\frac{\square}{4}$

Une mediante flechas

Dos quintos

Cuatro séptimos

Un tercio

Tres cuartos

Cinco sextos

Siete octavas

Tres décimos

Ocho novenos

$\frac{1}{3}$
$\frac{5}{6}$
$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{10}$
$\frac{7}{8}$
$\frac{3}{4}$
$\frac{4}{7}$