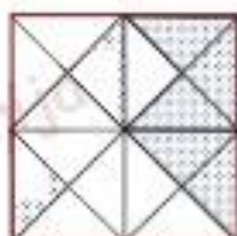


FRACCIONAR SIGNIFICA HACER PARTES IGUALES DE LA UNIDAD

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

7

→ Numerador

Partes iguales que hemos hecho del cuadrado

16

→ Denominador

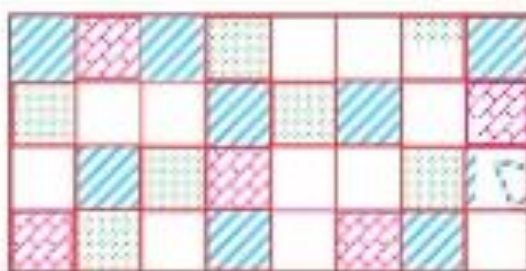
Expresa en forma de fracción las partes del cuadrado que no están punteadas:



→ Numerador

→ Denominador

Une con flechas la fracción que representa cada trama:



7
32
5
32
11
32
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 octavos

Tres décimas

Ocho novenos

$\frac{1}{3}$
$\frac{5}{6}$
$\frac{8}{9}$
$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{10}$
$\frac{7}{8}$
$\frac{3}{4}$
$\frac{4}{7}$

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 octavos

Tres décimos

Ocho novenos

$\frac{1}{3}$
$\frac{5}{6}$
$\frac{8}{9}$
$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{10}$
$\frac{7}{8}$
$\frac{3}{4}$
$\frac{4}{7}$