

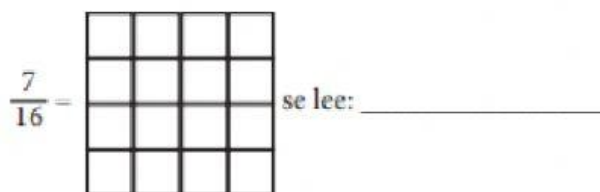
NOMBRE Y APELLIDO:
CURSO: 4TO
FECHA: 19/07/2021

35 PUNTOS

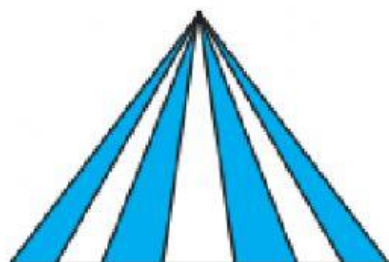
1. Escribe las fracciones correspondientes:



2. Pinta y escribe las fracciones.



3. ¿Qué fracción indica la parte sombreada de la figura?



4. Completa el cuadro según se indica.
Cuando el denominador es mayor que 10, se le agrega la terminación «-avos».



Partes pintadas	Fracción	—
	Lectura	Cinco dieciseisavos
Partes no pintadas	Fracción	—
	Lectura	

5. Completa el cuadro según se indica.



Partes pintadas	Fracción	—
	Lectura	Cinco octavos
Partes no pintadas	Fracción	—
	Lectura	

6. Dadas las siguientes fracciones:

$$\frac{5}{3}, \frac{7}{9}, \frac{1}{4}, \frac{4}{11}, \frac{13}{6} \text{ y } \frac{8}{15}$$

Marca los cuadros de las fracciones que son propias.

7. Dadas las siguientes fracciones:

$$\frac{8}{9}, \frac{11}{19}, \frac{10}{3}, \frac{8}{5}, \frac{6}{7} \text{ y } \frac{13}{19}$$

Marca los cuadros de las fracciones que son impropias.

8. Convierte los siguientes números mixtos a fracción impropia.

❖ $5 \frac{2}{3}$

❖ $3 \frac{1}{4}$

❖ $7 \frac{2}{5}$

—

9. Convierte a número mixto cada fracción impropia.

❖ $\frac{27}{8}$

❖ $\frac{53}{5}$

—

10. Determina la fracción equivalente a $\frac{19}{15}$ si ampliamos por 3 cada término.

—

11. Determina la fracción equivalente a $\frac{20}{60}$ al simplificar cada término entre 5.

—

12. Resuelve:

$\frac{7}{17} + \frac{11}{17} =$

—

Efectúa:

$\frac{20}{19} + \frac{2}{19} =$

—

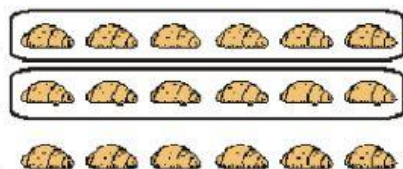
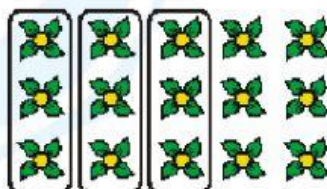
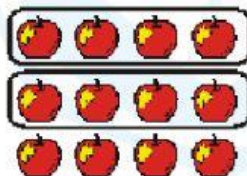
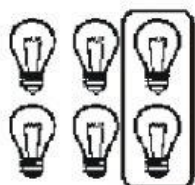
Opera:

$\frac{8}{7} - \frac{5}{7} =$

—

Observa y completa.

13



$\frac{1}{3}$ de 6 =

—

$\frac{2}{3}$ de — = 8

— de 15 = 9

$\frac{2}{3}$ de 18 =

—