

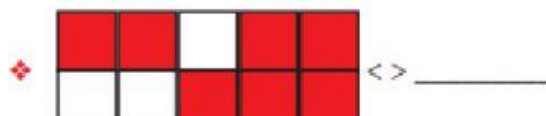
NOMBRE Y APELLIDO:

CURSO: 4TO

FECHA: 19/07/2021

35 PUNTOS

1. Escribe las fracciones correspondientes:



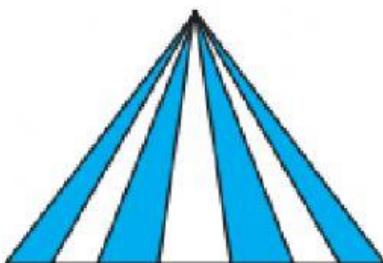
$$\frac{5}{8} = \boxed{\text{_____}} \text{ se lee: } \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{1}{3} = \boxed{\text{_____}} \text{ se lee: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{16} = \boxed{\text{_____}} \text{ se lee: } \underline{\hspace{2cm}}$$

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.

—

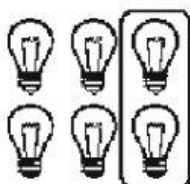
12. Resuelve: $\frac{7}{17} + \frac{11}{17} =$

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

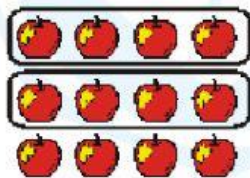
Opera: $\frac{8}{7} - \frac{5}{7} =$

Observa y completa.

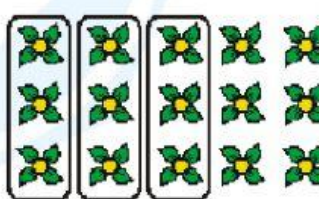
13



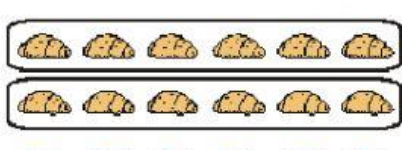
$\frac{1}{3}$ de 6 =



$\frac{2}{3}$ de ___ = 8



___ de 15 = 9



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