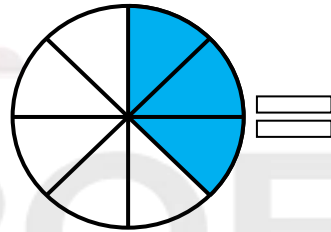




EL PROFE

Cuadernillo

Fracciones



=

?
—
8



=

2
—
4

Material Gratuito

www.elprofe20.com

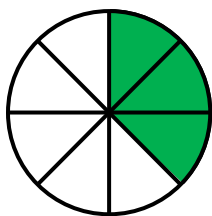
Nombre: _____



EL PROFE

Fracciones

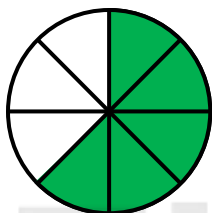
Escribe las fracciones de acuerdo al gráfico.



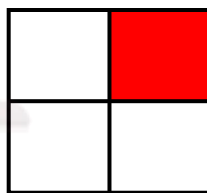
$\frac{3}{8}$



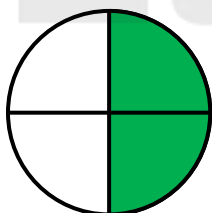
—



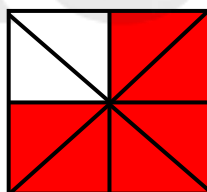
—



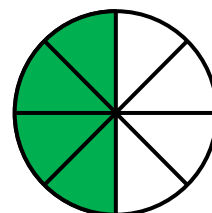
—



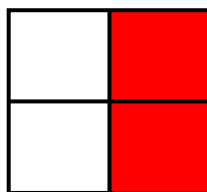
—



—



—



—

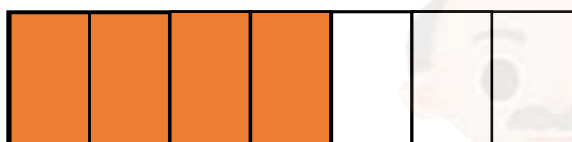
Nombre: _____



EL PROFE

Fracciones

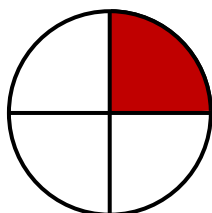
Encierra la respuesta correcta.



$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

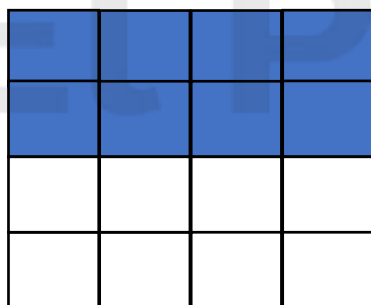
$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

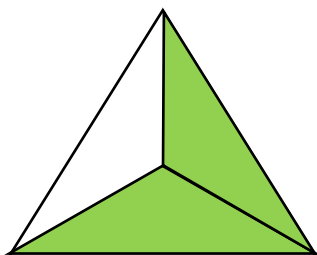
$$\frac{4}{1}$$



$$\frac{8}{13}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$



$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

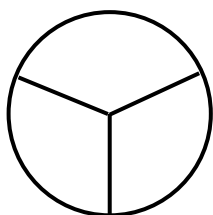
Nombre: _____



EL PROFE

Fracciones

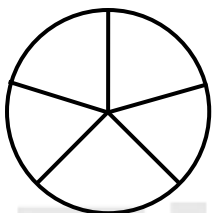
Colorea las fracciones según se indica.



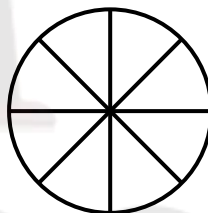
$\frac{2}{3}$



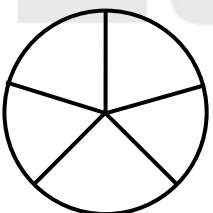
$\frac{5}{6}$



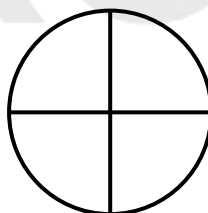
$\frac{4}{5}$



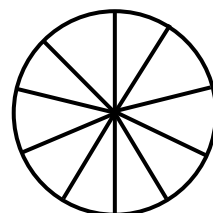
$\frac{6}{8}$



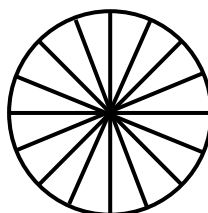
$\frac{1}{5}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{4}{10}$



$\frac{8}{16}$

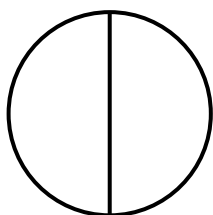
Nombre: _____



EL PROFE

Fracciones

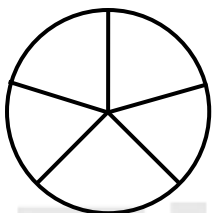
Colorea las fracciones según se indica.



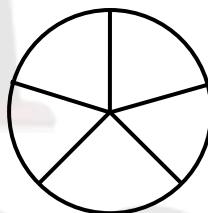
$$\frac{1}{2}$$



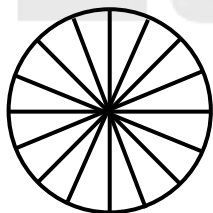
$$\frac{2}{6}$$



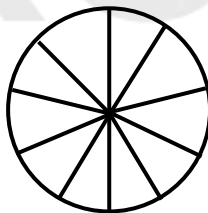
$$\frac{2}{5}$$



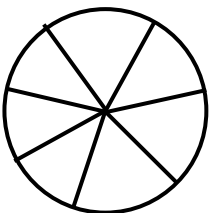
$$\frac{5}{5}$$



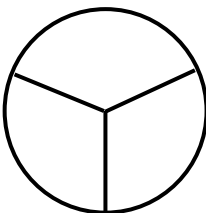
$$\frac{5}{16}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{6}{7}$$



$$\frac{1}{3}$$

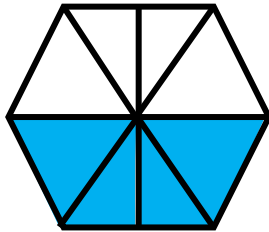
Nombre: _____



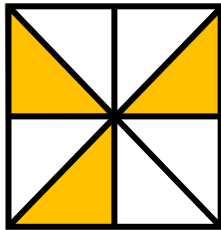
EL PROFE

Fracciones

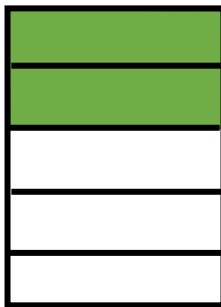
Une con líneas.



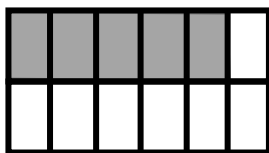
$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{3}{8}$$

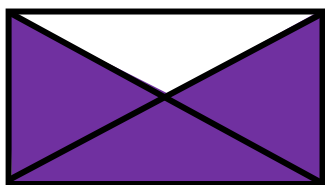
Nombre: _____



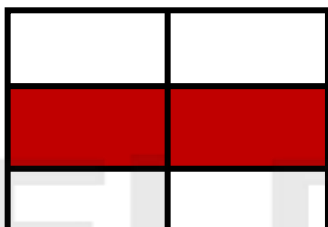
EL PROFE

Fracciones

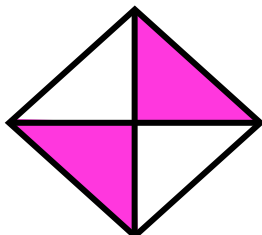
Une con líneas.



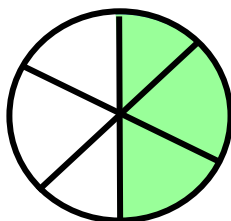
$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{6}$

Nombre: _____



EL PROFE

Fracciones

Escribe la manera correcta de como se leen las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{6} =$$

$$\frac{8}{9} =$$

$$\frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{7} =$$

Nombre: _____



EL PROFE

Fracciones

Escribe la manera correcta de como se leen las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{16} =$$

$$\frac{9}{15} =$$

$$\frac{20}{32} =$$

$$\frac{4}{24} =$$

$$\frac{12}{18} =$$

Nombre: _____

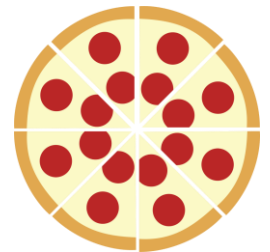


EL PROFE

Fracciones

Resuelve el siguiente problema.

Luisa y Pedro pidieron una pizza para comer. La han cortado en 8 partes iguales, Luisa se comió 4 partes y Pedro se comió solo 3 partes.



Pon una x en la respuesta correcta:

1) ¿Qué fracción representa la pizza entera?

$\frac{7}{7}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{8}{8}$

2) ¿Qué fracción se comió Luisa?

$\frac{4}{7}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{3}{8}$

3) ¿Qué fracción se comió pedro?

$\frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{8}$

Nombre: _____



EL PROFE

Fracciones

Resuelve el siguiente problema.

Para el cumpleaños de Jhessi su mamá le compro una torta de vainilla. La comparten en 12 partes iguales, sus dos hermanos se comieron 2 partes cada uno, su papá 1 parte, su mamá 1 parte y ella se comió 3 partes de torta.



Pon una x en la respuesta correcta:

1) ¿Qué fracción representa la torta entera?

$\frac{8}{12}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{11}{12}$

2) ¿Qué fracción se comieron los hermanos de Jhessi?

$\frac{4}{12}$ $\frac{2}{12}$ $\frac{4}{4}$

3) ¿Qué fracción de torta ha sobrado?

$\frac{4}{12}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{5}{12}$