

Representación de todo y sus partes

1.- Une con una línea cada fracción con su equivalente.



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

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

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

$$\frac{4}{5}$$

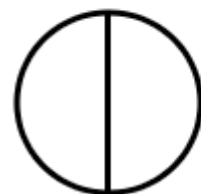
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

edufichas.com

Representación de todo y sus partes

2.- Colorea las partes indicadas según indique el denominador.



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



$$\frac{3}{6}$$



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



$$\frac{3}{4}$$



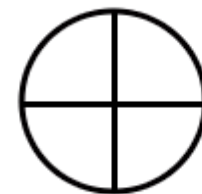
$$\frac{2}{3}$$



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



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



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



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



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{4}{5}$$

edufichas.com

Términos de una fracción



Observa la imagen con atención y responde en tu cuaderno:

- 1.- ¿En cuántos trozos iguales se partió la pizza?
- 2.- ¿Cuántos trozo(s) de pizza se está comiendo la niña de moño?
- 3.- Entonces, ¿qué fracción representa la parte de pizza que está comiendo la niña de moño?

Los términos de una fracción son:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | → | Numerador: partes consideradas del todo. |
| — | → | Línea fraccionaria: encargada de separar el numerador del denominador. |
| 4 | → | Denominador: partes en las que se dividió el todo. |

1.- Completa según la parte pintada de cada representación

| Representación | Numerador | Denominador | Fracción |
|----------------|-----------|-------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.- Une cada descripción con la fracción correspondiente

El denominador es el doble del numerador.

El numerador es la mitad del denominador.

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{2}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{2}{4}$