

PARTES DE UN TODO

Relaciona cada fracción con su correspondiente número decimal

$$\frac{8}{10} = \square$$

0.4

$$\frac{4}{10} = \square$$

0.05

$$\frac{6}{100} = \square$$

0.06

$$\frac{5}{100} = \square$$

0.8

Une cada suma desarrollada con su correspondiente número decimal

$$2 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000} = 0.119$$

$$0 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000} = 0.816$$

$$1 + \frac{0}{10} + \frac{5}{100} + \frac{1}{1000} = 2.741$$

$$0 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000} = 1.051$$

Relaciona cada fracción con su correspondiente representación gráfica

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{5}$$

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

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

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

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

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



La tercera parte de un terreno se dedicó a la siembra. De esta parte en la mitad se sembró maíz. ¿Qué parte del terreno se dedicó a la siembra del maíz?

Al realizar una encuesta sobre mascotas, a $\frac{3}{9}$ del total de los encuestados les gusta los perros, $\frac{1}{3}$ les gusta los gatos y al resto les gusta los peces. ¿Qué fracción del total de los encuestados les gusta los peces?

Completa la tabla:

| | | | | |
|----|------|------|-----|---|
| a) | 1900 | + | 200 | = |
| b) | 200 | - | 39 | = |
| c) | 30 | x | 1 | = |
| d) | 320 | / | 4 | = |
| e) | 100 | / | 2 | = |
| f) | 3.8 | + | 2.1 | = |
| g) | 5.8 | - | 1 | = |
| h) | 6.5 | + | 3.4 | = |
| i) | 520 | / | 10 | = |
| j) | 65 | para | 200 | = |