

FRACCIONES – NÚMEROS DECIMALES Y PORCENTAJES



Pág. 285 GM

1.- Escriba la fracción como un porcentaje.

$$\frac{7}{20} =$$

$$\frac{3}{50} =$$

$$\frac{1}{25} =$$

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

2.- Escriba el número decimal como porcentaje

$$0,622 =$$

$$0,303 =$$

$$0,06 =$$

$$2,45 =$$

3.- Escriba el número de otras formas:

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

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

$$0,4 =$$

$$0,22 =$$

4.- Según la oficina del censo de los Estados Unidos, $\frac{3}{25}$ de todos los adultos del país visitaron un zoológico en 2007. ¿Qué porcentaje de todos los adultos de los Estados Unidos visitaron un zoológico en 2007?

$$\frac{3 \times}{25 \times} = \frac{\quad}{100} =$$

R:

5.- En una bolsa hay canicas rojas y azules. Dado que $\frac{17}{20}$ de las canicas son rojas. ¿Qué porcentaje de las canicas son azules?

$$\frac{17 \times}{20 \times} = \frac{\quad}{100} =$$

Son rojas.

Entonces 100% de canicas =

Canicas rojas =

Canicas azules =

R: