

Matemática Semana # 23

1.- Une con una fecha cada división de un número natural para un decimal con su resultado

$$425 \div 2,5$$

$$130$$

$$848 \div 3,2$$

$$195$$

$$897 \div 4,6$$

$$265$$

$$936 \div 7,2$$

$$170$$

2.- Transforma los números decimales a fracciones

$$0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,07 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,005 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.- Amplifica o simplifica las fracciones hasta conseguir fracciones decimales

$$\frac{69}{300} = \frac{69 \div}{300 \div} \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\frac{27}{50} = \frac{27 \times}{50 \times} \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\frac{13}{5} = \frac{13 \times}{5 \times} \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\frac{140}{400} = \frac{140 \div}{400 \div} \underline{\hspace{2cm}} =$$