

## Matemática Semana # 23

1.- Une con una flecha 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

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

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

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

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