

DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

1.- OBSERVA LA DIVISIÓN Y ARRASTRA CADA TÉRMINO AL NÚMERO QUE CORRESPONDE

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ -70 \\ \hline 107 \\ -105 \\ \hline (2) \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ 2,3 \end{array}$$

35

2,3

85,7

2

Dividendo

Residuo

Cociente

Divisor

2.- UTILIZA PAPEL Y LÁPIZ PARA REALIZAR LAS SIGUIENTES OPERACIONES. LUEGO ESCRIBE EL COCIENTE Y EL RESTO EN LOS RECUADROS. RECUERDA PONER LA COMA DONDE CORRESPONDA.

$$24,97 \overline{) 6}$$

$$717,6 \overline{) 23}$$

$$56,46 \overline{) 5}$$

3.- UTILIZA PAPEL Y LÁPIZ PARA REALIZAR LAS SIGUIENTES OPERACIONES. LUEGO RELACIONA CADA OPERACIÓN CON SU RESULTADO.

87,5 : 2,5 =

330 : 5,5 =

32,8 : 4,1 =

60

8

35

4.- UTILIZA PAPEL Y LÁPIZ PARA RESOLVER EL SIGUIENTE PROBLEMA, LUEGO ESCRIBE EL DIVIDENDO, DIVISOR, COCIENTE Y RESIDUO EN LOS RECUADROS Y RECUERDA COLOCAR LAS COMAS DONDE CORRESPONDE.

a) El profesor de educación física hace el contrato de la confección de 32 poleras para los juegos plurinacionales. Si el monto que pagó fue de Bs. 967,50 ¿Cuánto será el costo de cada polera?

Respuesta