

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR BILINGÜE
"BRISAS DEL RÍO"

APELLIDOS Y NOMBRES _____

FECHA: _____ 5º BÁSICO Lcda. Shirley Nath

APORTE DE MATEMÁTICA SEGUNDO PARCIAL SEGUNDO QUIMESTRE

1.- Aproxima la cifra que está remarcada.

$$0,\underline{8}75 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 5,\underline{7}21 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 14,\underline{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2.- Ordena de mayor a menor los siguientes números decimales.

$$12,4 \quad 12,32 \quad 12,125$$

$$\underline{\hspace{1cm}} > \underline{\hspace{1cm}} > \underline{\hspace{1cm}} > \underline{\hspace{1cm}}$$

3.- Resuelva las siguientes operaciones con decimales

$$\begin{array}{r} 8, \ 7 \ 9 \\ + 2, \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, \ 0 \ 4 \ 2 \\ - 3, \ 8 \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 1, \ 8 \ 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$85,4 \quad | \quad 6$$

4.-Realiza las siguientes operaciones con fracciones.

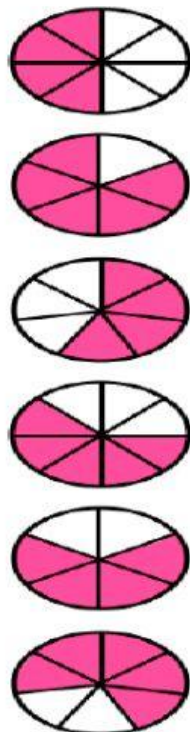
$$\frac{2}{7} + \frac{4}{5} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{1}{6} = \boxed{\quad}$$

5.-Escribe como número mixto la siguiente fracción impropia.

$$\frac{15}{2} = \boxed{\quad} \frac{1}{\quad}$$

6.- Relaciona cada fracción con la representación correspondiente.



$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

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

7.-Transforma las siguientes fracciones decimales a números decimales.

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{4}{100}$$

$$\frac{13}{1\,000}$$

8.-Ubica la cantidad con su lectura correspondiente.

0,1587	0,123	12,3	1,23	65,003
12,03	1,023	0,089	0,01	

Doce enteros y tres décimos

Mil quinientos ochenta y siete diezmilésimos

Un centésimo

sesenta y cinco enteros tres milésimos

Un entero con veintitrés milésimos

Ochenta y nueve milésimo

Ciento veintitrés milésimos

Doce enteros y tres centésimos

Un entero con veintitrés centésimos

