



**EXAMEN BIMESTRAL DE MATEMÁTICA**

Nombre y apellido:

Fecha :

Miss : Carla Nascimento

Grado : 4to de Primaria

**1.- Convierte las siguientes fracciones en números decimales.**

$$\frac{37}{100} =$$

$$\frac{498}{1000} =$$

$$\frac{987}{10} =$$

$$\frac{753}{10} =$$

**2.-Convierte a fracción**

$$8,789 =$$

$$0,778 =$$

$$24,36 =$$

$$564,2 =$$

$$54,5 =$$

$$3,29 =$$

**3.- Selecciona el número decimal correcto**

$$\frac{5}{10} = \boxed{0,05} \quad \boxed{0,5} \quad \boxed{5,0}$$

$$\frac{35}{100} = \boxed{3,5} \quad \boxed{0,035} \quad \boxed{0,35}$$

$$\frac{7}{10} = \boxed{0,7} \quad \boxed{7,07} \quad \boxed{7,0}$$

$$\frac{69}{1.000} = \boxed{6,9} \quad \boxed{0,069} \quad \boxed{6,009}$$

**4.- Escribe como se lee los siguientes números.**

$$24,36 =$$

$$54,5 =$$

5.- Resuelve las siguientes adiciones decimales.

a)  $41.2 + 5.26 + 0.723 =$

b)  $103 + 0.498 + 4.5 =$

c)  $13.07 + 0.2 + 6 =$

d)  $79 + 0.432 =$

6.- Resuelve las siguientes sustracciones decimales.

e)  $8.036 - 2.97 =$

f)  $68 - 9.022 =$

g)  $960.235 - 35 =$

h)  $11.06 - 9 =$

7.- Halla la respuesta de los ejercicios propuestos.

i)  $15.55 + 10.2 - 3.111 =$

j)  $70 - 4.06 + 23.8 =$

8.- Resuelve los siguientes problemas

A Elsa adquiere 1 polo a S/.12,89; un pantalón a S/.96,54 y un par de zapatos a S/.59,80. ¿Cuánto recibe de vuelto si pagó con un billete de S/.200?

a) S/.30,77

b) S/.77,30

c) S/.86,20

d) S/.183,27



Respuesta:

B Juan compra 1 refrigeradora a S/.206,60 y un PlayStation a S/.405,75. ¿Cuánto gasta en total?

a) S/.212,35

b) S/.432,45

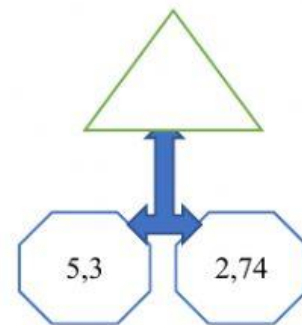
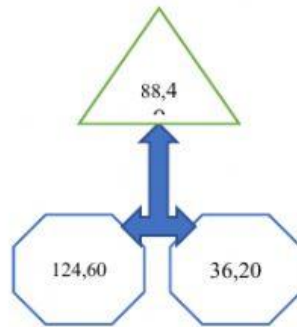
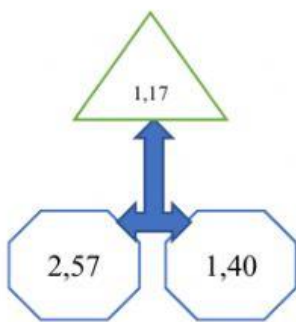
c) S/.612,35

d) S/.162,53



Respuesta:

9.- Halla la respuesta correcta



10.- Completa el siguiente cuadro con los datos correctos.

PRISMAS Y PIRÁMIDE	Nombre	Caras	Aristas	Vértices
