|  |  |
| --- | --- |
| DOCENTE | YANIRA RAMOS CASTRO  |
| ESTUDIANTE |  |
| CURSO | 501 502 | FECHA ENTREGA |  |
| CORREO | dramosc@educacionbobota.edu.co |
| TRABAJO SEMANA | GUIA 1  |

1.Realiza las sumas de números decimales:

a.69,2 +90,79=

b.28,45+564,35=

c.5678,690+345,09=

d.3456,908+34,789=

e.7456,567+214,67=

f.4567,67+1236,890=

g.67,78+8324,567=

h.980,678+90,8=

2.La tabla demuestra la cantidad de metros de tela que hay en un almacen.

|  |  |
| --- | --- |
| METROS | TIPOS DE TELA |
| 21,7 | Seda |
| 37,05 | paño |
| 49,3 | lino |
| 58,5 | dacron |

1. ¿De cual clase de tela hay en mayor cantidad?
2. ¿De cual clase de tela hay en menor cantidad?
3. ¿cual es la diferencia en metros entre el paño y la franela?
4. Entre paño y lino ¿Cuántos metros hay?
5. un colegio hace un pedido de 72,5 metros de paño y 45,3 metros de lino para la confeccion de sus uniformes .¿Hay suficiente tela para cumplir con el pedido?

3.resuelve las siguientes multiplicaciones de decimales en tu cuaderno.

a.287\*8,5=

b.33,6 \*97=

c.24,6\*14=

d.93,2\*44=

e.15,8\*37=

f.567,4\*33=

g.1109\*2,5=

h.4936\*5,5=

i.23896\*2,4=

j.98647\*6,2=

4.Escribe como se lee cada número y luego ubícalo en la casilla posicional:

a.34567.759=

b.34 560006=

c.567 263003=

d.3.765.009=

e.654009=

f.54.890.009

g.99999999=

h.2.002.002=

i.70070070=

j23.000230=

5.Ordena las anteriores cantidades de Mayor Menor.

6.Analiza y resuelve cada caso.

A dividendo 345689

 divisor 8

B. dividendo 896574

 divisor 6

C. dividendo 76 890 354

 divisor 5

6.con los siguientes datos inventa un problema de división.

DATOS

4890560/ 7

Nota: resolver los ejercicios en el cuaderno, por favor escanear y enviar al correo que aparece en la parte superior