

MATEMÁTICAS 5º A Y 5ºB

TAREA SEMANA DEL 14 DE ABRIL AL 17 DE ABRIL.

Estimadas Familias.

Esperamos que hayáis tenidos unas buenas vacaciones dentro de la situación en la que nos encontramos y estéis todos bien.

Como sabéis, comenzamos este tercer trimestre de la misma forma que acabamos el segundo, con lo cual, el modo de trabajar va a ser muy similar al que hemos tenido hasta ahora.

La página web del centro ha sido rediseñada para facilitaros el acceso a las tareas de las distintas asignaturas.

Es muy importante que mantengamos el contacto, por lo que es aconsejable que os comunicéis con los profesores como veníais haciéndolo, class-dojó, chat del aula virtual, correo electrónico, et. Del mismo modo, es importante que nos enviéis la tarea, preferiblemente por correo electrónico, como ya veníais haciendo.

En la página web del centro y en el aula virtual de la asignatura de lengua y matemáticas, estarán disponibles enlaces a páginas y juegos online de los contenidos trabajados, vídeos explicativos, para el repaso de los contenidos explicados antes de la suspensión presencial de las clases y para lo trabajado estos días desde casa.

También habrá repaso durante toda esta semana, con actividades escritas, que detallaremos a continuación. Los ejercicios son para hacer en el cuaderno o en un documento Word, que podréis enviar (podéis cortar y pegar los ejercicios en un documento Word con la respuesta y enviarlo) con el título REPASO.

MARTES, 14 DE ABRIL

REPASO: NÚMEROS DECIMALES.

1- Ordena de mayor a menor los siguientes números decimales.
Utiliza el signo (>):

7,36

9,45

12,10

7,6

9,367 16

2- Suma:

$$36,5 + 8,708 + 357 + 0,3648 =$$

$$24,58 + 27 + 3,68 + 246,5 =$$

3- Realiza estas restas:

$$356,7 - 129,58 =$$

$$9 - 3,567 =$$

4- Escribe los siguientes números decimales:

Nueve mil veintisiete enteros siete centésimas=_____

Tres enteros setenta y cinco milésimas =

Cuatro mil ocho enteros nueve décimas =

Treinta y siete milésimas =

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL.

5.- Mario quería comprar 12 kg de azúcar. Fue a una tienda y compró 4,5 kg porque no había más. Luego fue a otra tienda y sólo pudo comprar 2,75 kg. Finalmente acudió a una tercera tienda y compró el resto. ¿Cuánto adquirió en esta última tienda?

6.- Completa:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 35 = 74,29$$

$$14,25 + \underline{\hspace{2cm}} = 18,81$$

$$23,7 - \underline{\hspace{2cm}} = 2,2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 24,12 = 36$$

$$2,356 \times \underline{\hspace{2cm}} = 235,6$$

$$7,89 \times \underline{\hspace{2cm}} = 78900$$

$$567,8 : \underline{\hspace{2cm}} = 56,78$$

$$98 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,098$$

7- Multiplica:

$$305,78 \times 6,04 =$$

$$16958,6 \times 0,072 =$$

$$24,57 \times 1000 =$$

$$0,35 \times 100 =$$

8- Divide:

$$356,75 : 54 =$$

$$894,5 : 0,62 =$$

$$3458 : 8,32 =$$

$$25,68 : 10 =$$

JUEVES, 16 DE ABRIL.

9.- He comprado 4,5 kg de manzanas a 2,75 € el kilo y 4 lechugas a 0.78 € cada una. Si he dado para pagar un billete de 20 euros.
¿Cuánto me devolverán?

10.- Vamos a cercar una finca de 145,75 m. y queremos colocar un poste cada 2,5 m. ¿Cuántos postes necesitaremos?

11.- ¿Cuánto costarán 4 máquinas de escribir, si 12 cuestan 8.000 €?

12.- Calcula:

$$900 : 30 + 450 : 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(900 - 450) : 3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

VIERNES, 17 DE ABRIL.

13.- Escribe los números siguientes:

Veinticinco unidades siete centésimas _____

Catorce unidades tres milésimas _____

Cuatro mil siete unidades cinco centésimas _____

7D 4d 2m _____

14.- Calcula:

$$65,48 + 96,457 + 236 =$$

$$367,8 - 87,598 =$$

$$47097 \times 4,57 =$$

$$0,59034 \times 0,58 =$$

15.- Completa:

$$23,48 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,467 \times 100 =$$

$$458,6 : \underline{\hspace{2cm}} = 4,586$$
$$= 7803$$

$$7,803 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 1000 = 0,74$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 45,63$$

16- He comprado 4 metros a tela de 4,21 € cada uno, 3 dedales a 0.54 € la unidad y 6 bobinas de hilo. Si todo me ha costado 25,78 € ¿Cuánto me costó cada bobina de hilo?

