



COLEXIO PLURILINGÜE SAN FERNANDO

ACTIVIDADES MATEMÁTICAS 4º DE EP

Hola, niños y niñas de 4º de EP, soy Julia, la profe de mates, os dejo unos enlaces para que podáis entreteneros y sigáis trabajando estos días.

Vamos a estar un tiempo sin clase, porque tenemos que ser responsables y solidarios los unos con los otros, y no salir de casa, solo así podremos luchar en equipo para derrotar a este intruso que se ha colado en nuestras vidas.

Este es un buen momento para crear una rutina, un plan, para organizar nuestro día a día y hacer así que sea más llevadero. Probablemente ya lo tengáis hecho con la ayuda de vuestros papás y mamás, estupendo!!! Incluir en él un ratito de ejercicio físico, de estudio, de juego y de lectura así la vuelta al cole será más fácil.

Mucho ánimo, esto pasará, cada vez queda menos y nos veremos pronto!!!!

¡¡¡¡¡¡¡¡ Sois unos CAMPEONES y unas CAMPEONAS!!!!!!

No olvidéis practicar el cálculo. Os envío cálculo para esta semana.

- Este enlace son retos para que os entretengáis pensando.

¡¡¡¡¡Toca agudizar el ingenio!!!

<http://www.tocamates.com/>

- Este enlace es para que practiquéis sumas y restas con comas. Lee con atención la explicación. **Ánimo que lo vas a entender, tú puedes!!!!**. Cópialas en tu libreta y calcúlalas:

<https://www.aulafacil.com/cursos/matematicas-primaria/matematicas-cuarto-primaria/sumas-y-restas-con-decimales-l7676>

- De este documento realizar los ejercicios de la página 16. Trabajaremos más sobre este documento. Lee con atención las explicaciones.

¡¡¡Vamos a por ellos!!!!

<https://es.slideshare.net/taraiz/matematicas-de-4-de-primaria-problemas-y-ejercicios>

CÁLCULO:

1.

AVERIGUA: “Establecimiento público donde hay juegos de azar”

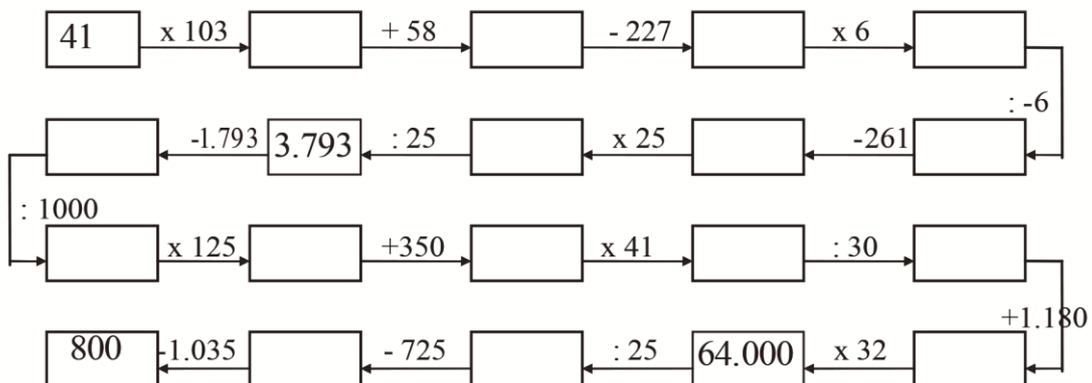
Operaciones	$(848 \times 4) - 882$	$1.988 - 841 - 248$	$(48 \times 108) - 4.040$	446×22	$(2.486 - 1.844) + 608$	$11.480 : 8$
Resultado						
Letra						
Nombre						

CLAVE:

$22.980 = C$	$1.642 = S$	$2.060 = N$	$2.662 = I$	$2.042 = O$
$910 = A$	$900 = A$	$1.446 = S$	$1.060 = N$	$2.622 = I$

2.

Completa la carrera de obstáculos:



CÁLCULO - 5

$$\begin{array}{r} 4628 \\ 1822 \\ + 2281 \\ 8298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9802 \\ 8240 \\ + 810 \\ 4442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8200 \\ 2248 \\ + 4112 \\ 2002 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88888 \\ - 4464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22222 \\ - 4844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66666 \\ - 22282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20004 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9426 \\ \times 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88844 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$8862 \quad \left| \begin{array}{r} 182 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$8466 \quad \left| \begin{array}{r} 442 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$82044 \quad \left| \begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$44801 \quad \left| \begin{array}{r} 46 \\ \hline \end{array} \right.$$