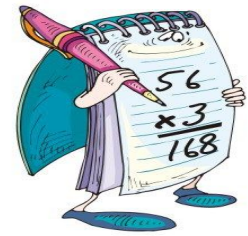


ACTIVIDADES MATEMÁTICAS PRIMER CICLO
2º PRIMARIA

CEIP ELVIRA VAQUERO



LUNES 30 DE MARZO

Coloca en forma vertical y resuelve las siguientes operaciones.

$$229 + 966 =$$

$$905 + 450 =$$

$$829 + 684 =$$

$$165 + 250 =$$

$$744 - 373 =$$

$$915 - 812 =$$

$$282 - 271 =$$

$$584 - 290 =$$

$$720 - 7 =$$

Un agricultor recoge 29 manzanas de cada árbol. ¿Cuántas manzanas recogerá de 4 árboles?

En el colegio de Valsequillo hay 3 niños rubios en cada clase. ¿ Cuantos niños rubios hay en el colegio si hay 13 clases?

MARTES 31 DE MARZO

¿Cómo identificamos las horas?


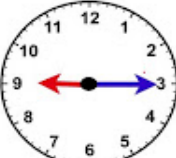

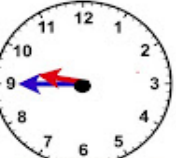


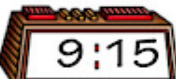



Ver vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=8RXGHGeGHPo>







Recuerda:

La manecilla pequeña indica la hora y la manecilla grande indica los minutos.

Aprendemos nombres especiales en el reloj:

LAS HORAS

				
Las 9 en punto	Las 9 y cuarto	Las 9 y media	Las 10 menos cuarto	Las 10 en punto
				

 8 : 00 <i>Las ocho en punto.</i>	 :	 :
 :	 :	 :

MIÉRCOLES 1 DE ABRIL

Hoy toca hacer una manualidad para repasar las horas. En el vídeo se muestra un ejemplo de como hacer un reloj con un trozo de cartón. Pueden utilizar otra cosa o hacer cualquier otro que se les ocurra. Lo interesante es que las manecillas no se dibujen, sino que se puedan mover para ir practicando las horas.

<https://www.youtube.com/watch?v=-rLW0395oUY>

JUEVES 2 DE ABRIL- Tablas de multiplicar

Hoy dedicaremos el tiempo de matemáticas a hacer nuestras propias tablas de multiplicar. En una hoja escribe las tablas de multiplicar del 1 al 6. Haz dibujos en ella y píntalos, déjala bonita. No te olvides de poner tu nombre.

Si quieres manda una foto al correo del tutor o tutora.

VIERNES 3 DE ABRIL- Multiplicaciones

3x4=	5x4=	6x6=	4x9=	6x9=
5x2=	4x7=	5x7=	3x8=	5x8=
3x6=	3x9=	4x8=	6x8=	4x2=
4x8=	6x4=	3x2=	5x9=	3x7=

32	43	54	82	71
x4	x3	x2	x4	x5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

30241	821	1163	395	212
x2	x4	x3	x5	x6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>