



UNIDAD EDUCATIVA BILINGÜE SAGRADOS CORAZONES

ACTIVIDADES VACACIONALES PARA LOS ESTUDIANTES QUE TERMINARON 3ER AÑO DE EDUCACION BASICA Y VAN A CUARTO AÑO EN ESTE AÑO 2017.

Terminamos el tercero de básica y nos esperan unas largas y merecidas vacaciones.

Ahora podemos descansar y disfrutar con la piscina, la playa, la familia, los amigos,... No obstante, aunque nos hemos ganado este merecido descanso, el día es muy largo y podemos aprovechar para repasar un poco todos los días, con el fin de no olvidar lo que con tanto esfuerzo hemos aprendido a lo largo del curso. Estas actividades son importantes, ya que serán la calificación de trabajos individuales del primer parcial del siguiente año lectivo.

Puedes imprimirlos y entregarlos realizados al principio del curso siguiente, en una carpeta para lengua y otra para matemática. Cuidando la caligrafía y presentación impecable del mismo.

Les doy una serie de recomendaciones con el fin de que obtengas mejores resultados de tu trabajo:

- Programa bien tu tiempo y procura hacer todos los días algunas actividades de Lengua y de Matemáticas. Que no te falten todos los días un par de problemas y una lectura.
- Intenta hacer las actividades a la misma hora y en el mismo lugar.
- Enséñale a tus padres el trabajo realizado y pídeles que te lo corrijan, no dejes que se amontonen ejercicios sin corregir.
- No hagas solamente las actividades más fáciles y que más te gusten, intenta hacerlas todas, de esta manera conseguirás tener más "frescos" todos los conceptos aprendidos durante el curso.
- También tienen otros recursos como páginas de juegos de internet, para pasar un rato divertido y aprender al mismo tiempo.

¡¡¡ APROVECHA Y DISFRUTA LAS VACACIONES!!!

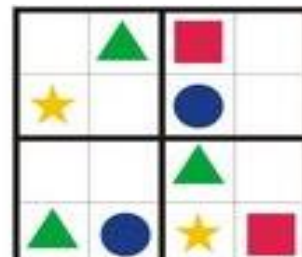
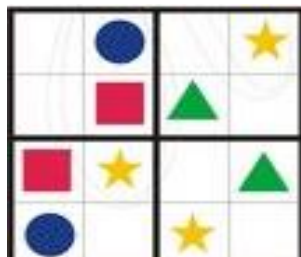
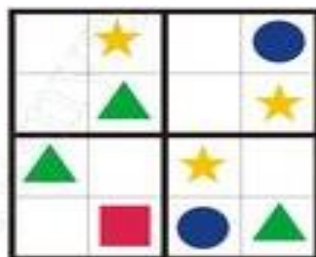
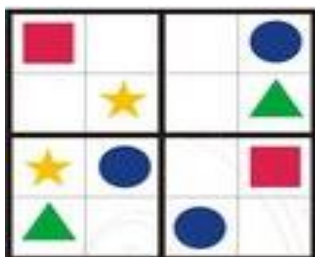
Atentamente:

Tus maestras: Andrea Alzamora, Katherine Argudo y Janella Flores.

MATEMATICA

1ERA SEMANA

1.- COMPLETA LOS CUADROS DE SUDOKU



2.- ESCRIBE EL SIGNO < O > SEGÚN CORRESPONDA

1970 ___ 1782

1345 ___ 9032

435 ___ 23

675 ___ 1223

3443 ___ 2345

4575 ___ 234

3256 ___ 23

9045 ___ 342

3.- CALCULA EL MINUENDO DE CADA RESTA

Recuerda

Una resta está bien hecha si se cumple que **la suma del sustraendo y la diferencia es igual al minuendo.**

4 9	← Minuendo	2 5	← Sustraendo
- 2 5	← Sustraendo	+ 2 4	← Diferencia
2 4	← Diferencia	4 9	← Minuendo

___ - 45 = 98

___ - 345 = 567

___ - 251 = 192

3.- ESCRIBE EL RESULTADO DE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES EN LA TABLA DE PITAGORA

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3		5		7	8	9	10
2	2	4		8	10		14		18	20
3	3	6	9		15		21	24	27	30
4	4		12	16	20	24		32	36	
5	5	10		20		30			45	50
6	6	12	18		30	36		48		60
7				28	35			56		70
8	8		24		40		56	64		80
9	9		27		45	54		72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



4.- APLICA LA PROPIEDAD CONMUTATIVA Y COMPRUEBA QUE OBTENGAS EL MISMO RESULTADO

Recuerda

- **Propiedad conmutativa.** En una suma de dos sumandos, si cambiamos el orden de los sumandos, el resultado no varía.
- **Propiedad asociativa.** En una suma de tres sumandos, si cambiamos la agrupación de los sumandos, el resultado no varía.

1 Aplica la propiedad conmutativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

• $13 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ | • $17 + 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ | • $4 + 19 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ | $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ | $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Aplica la propiedad asociativa y comprueba que obtienes el mismo resultado.

• $(3 + 7) + 6 = 3 + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$ | • $(6 + 8) + 5 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$ | $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ | $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

SEMANA 2

1.- RESUELVE LAS SUMAS Y RESTAS SIGUIENDO LAS FLECHAS.

$6 + 3 - 2 - 4$
 $\square - \square - \square$
 $\square - \square$
 \square

$8 - 6 + 5 - 3$
 $\square + \square - \square$
 $\square - \square$
 \square

$9 - 2 - 4 + 8$
 $\square - \square + \square$
 $\square + \square$
 \square

2.- APLICA LA PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA SUMA Y RESUELVE LAS OPERACIONES

$398 + 425 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$452 + 28 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$1.019 + 4.317 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$281 + 936 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$5.399 + 2.847 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$497 + 700 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3.786 + 586 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$536 + 384 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3.- RESUELVE LAS OPERACIONES DE DOS FORMAS DISTINTAS Y COMPRUEBA SU RESULTADO.

$52 + 16 + 30$ • _____
 • _____

$93 + 70 + 8$ • _____
 • _____

$250 + 27 + 11$ • _____
 • _____

4.- COLOCA EN ORDEN LAS SIGUIENTES CANTIDADES Y RESUELVE LAS ADICIONES

$$899 + 5 + 2.255$$

$$2.255 + 899 + 5$$

$$5 + 2.255 + 899$$

5.- REPRESENTA MEDIANTE GRÁFICOS LAS SIGUIENTES OPERACIONES

5X7

4X3

3X9

2X5

SEMANA 3

RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES

$$(6 - 4) + 3 - 5$$

$$\square + \square - \square$$

$$\square - \square$$

$$\square$$

$$9 - (3 - 2) + 4$$

$$\square - \square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square$$

$$8 - (3 + 4) + 5$$

$$\square - \square + \square$$

$$\square + \square$$

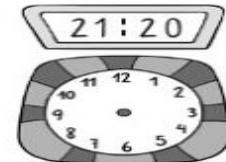
$$\square$$

1.- RESUELVE LOS SIGUIENTES LITERALES

Recuerda

- Un día tiene **24 horas**. Después del mediodía, para saber qué hora es, restamos **12** al número de horas indicado en el reloj.
- Una hora tiene **60 minutos**. Para leer la hora, debemos decir el número que indica las horas y, después, el que indica los minutos, o también expresarla como en el reloj de agujas.

1 Dibuja las manecillas para que el reloj de agujas marque la misma hora que el digital.



2 Escribe la hora que marca cada reloj digital de dos formas diferentes.

02:40

▶ Las 2 _____ o las 3 _____.

08:55

▶ Las _____ o las _____.

3 Completa.

- La película acaba a las **19 horas**. ▶ La película acaba a las _____ de la tarde.
- La frutería cierra a las **21 horas**. ▶ La frutería cierra a las _____ de la noche.
- El tren sale a las **23 horas**. ▶ El tren sale a las _____ de la noche.

4 Lee y resuelve.

Cristina entró en la biblioteca a las **16:10**. Estuvo leyendo durante **1 hora y 20 minutos**.
¿A qué hora salió de la biblioteca?

SEMANA 4

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

DE LAS 7.686 PERSONAS QUE ACUDIERON EL SÁBADO AL CONCIERTO DE ROCK, 2.457 LLEVABAN GORRA Y 436 LLEVABAN CINTURÓN.

¿CUÁNTAS PERSONAS NO LLEVABAN GORRA NI CINTURÓN?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESULTADO

DE LAS 7.686 PERSONAS QUE ACUDIERON EL SÁBADO AL CONCIERTO DE ROCK, 2.457 LLEVABAN GORRA Y 436 LLEVABAN CINTURÓN.

¿CUÁNTAS PERSONAS NO LLEVABAN GORRA NI CINTURÓN?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESULTADO

EN LA OPERACIÓN SALIDA DE FIN DE SEMANA, LOS POLICÍAS DE TRÁFICO PUSIERON EL SÁBADO 1.345 MULTAS Y LA MAÑANA DEL DOMINGO 2.276.

¿CUÁNTAS MULTAS PUSIERON EN TOTAL?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESULTADO

ANTONIO LE HA REGALADO A CADA UNO DE SUS SOBRINOS UNA VIDEOCONSOLA.

¿CUÁNTO DINERO SE HA GASTADO ANTONIO EN LA COMPRA DE 6 VIDEOCONSOLAS?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESULTADO

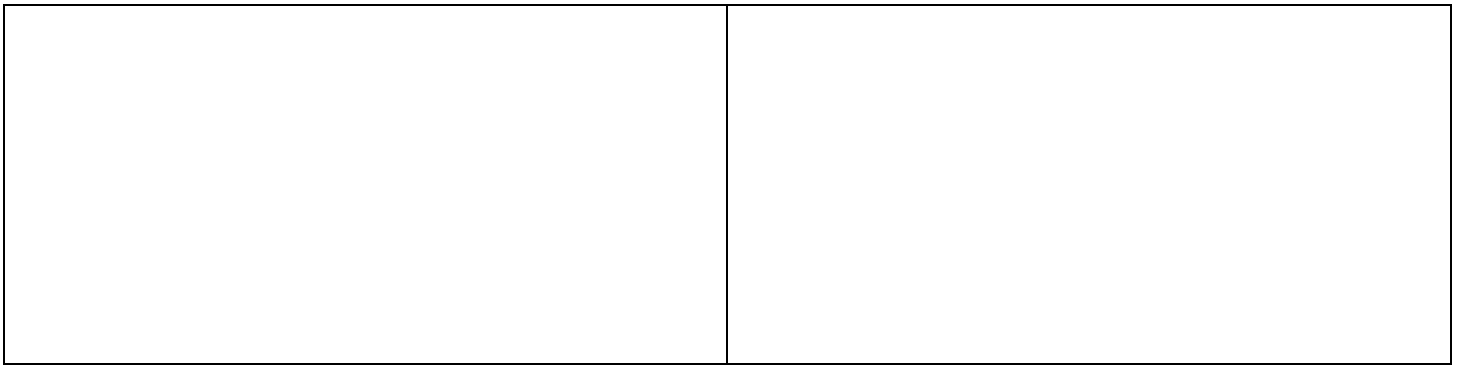
PARA LAS FIESTAS DEL PUEBLO SE COMPRARON 12 CAJAS CON 352 COHETES CADA UNA. AL ABRIR LAS CAJAS, 524 COHETES ESTABAN DEFECTUOSOS.

¿CUÁNTOS COHETES SE PUDIERON UTILIZAR EN LAS FIESTAS DEL PUEBLO?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESULTADO

REPRESENTA EN GRÁFICOS LAS SIGUIENTES OPERACIONES

6X9	3X8
4X6	2X4



INGRESAR A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES WEB, QUE TE AYUDARAN A RECREAR LO QUE TÚ YA SABES.

PUEDES INGRESAR, A CUANTOS JUEGOS SE ABRAN EN CADA PÁGINA, SIEMPRE Y CUANDO SEAN PARA 3ER GRADO DE PRIMARIA. RECUERDA, QUE CUANDO ABRAS LA PÁGINA TE SALDRÁ



, NO DEBES DAR CLIC EN DESCARGAR, DIRÍGETE HASTA EL FINAL DE LA PÁGINA, PARA QUE ENCUENTRES LAS ACTIVIDADES INTERACTIVAS QUE VAS A REALIZAR, YA SEA QUE ENCUENTRES EN LENGUA O MATEMÁTICA, CUANDO TERMINES DE JUGAR IMPRIME LA PANTALLA, PARA SABER TU RESULTADO.

NO TIENES QUE REALIZAR TODAS LAS ACTIVIDADES EL MISMO DÍA, PUEDES HACERLAS POCO A POCO EN LAS VACACIONES.

REVISAR LAS SIGUIENTES PÁGINAS WEB. :

MATEMÁTICA

<http://www.pipoclub.com/matematicas-primaria/index-imprimir.html>

<http://www.mundoprimeria.com/juegos-matematicas/juegos-numeros-multiplicar-sumas-restas-3o-primaria/>

LENGUA

<http://www.mundoprimeria.com/juegos-lenguaje/juegos-ejercicios-ortografia-3o-primaria/>

<http://www.mundoprimeria.com/juegos-lenguaje/juegos-ejercicios-gramatica-3o-primaria/>

<http://www.aplicaciones.info/lectura/lecturap.htm>