

ACTIVIDADES MATEMÁTICAS PRIMER CICLO
2º PRIMARIA
CEIP ELVIRA VAQUERO



LUNES 13 DE ABRIL

Coloca en forma vertical y resuelve las siguientes sumas.

$$229 + 98 + 121 =$$

$$905 + 450 + 15 =$$

$$829 + 684 + 345 =$$

$$435 + 30 + 257 =$$

Coloca en forma vertical y calcula cada resta. Después, comprueba si está bien hecha realizando la prueba de la resta.

$$493 - 148 =$$

$$504 - 235 =$$

$$768 - 279 =$$

En la plaza de Tifariti hay 4 toboganes, si en cada uno hay 6 niños ¿Cuántos niños habrán en los toboganes en total?

En el colegio de Valsequillo han jugado un partido de baloncesto los alumnos de 2º contra los alumnos de 3º. Los alumnos de 3º han conseguido 45 puntos y los alumnos de 2º 32. ¿Cuántos puntos menos han conseguido los alumnos de segundo?

MARTES 14 ABRIL

Escribe como se lee cada número.

295= _____

327= _____

609= _____

834= _____

Une los siguientes números con flechas.

$2C+4D+5U$

$800+7$

308

$6C+1D+9U$

$300+8$

619

$8C+7U$

$200+40+5$

807

$3C+8U$

$600+10+9$


245

Completa las series.

4 12 16 28



27 24 15 9



21 17 15 7

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL

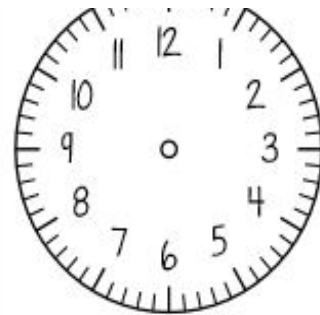
Dibuja las manecillas de estos relojes según la hora que se indica.



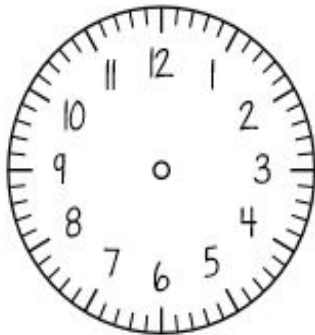
2:30



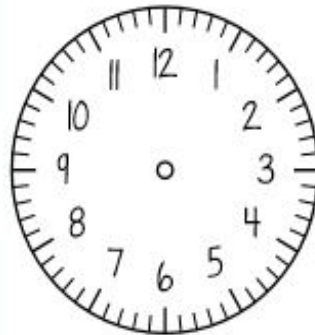
6:00



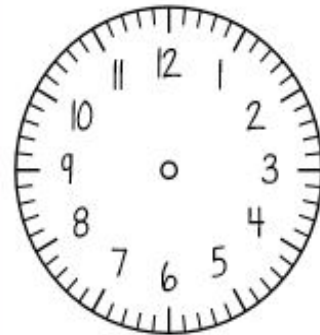
14:00



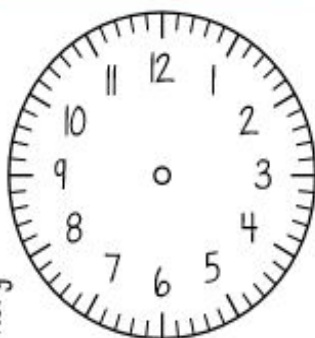
12:30



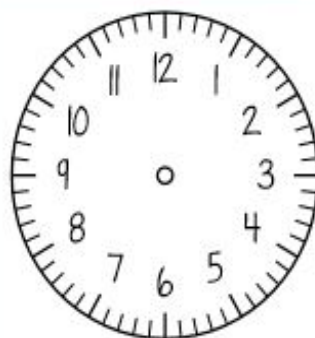
15:30



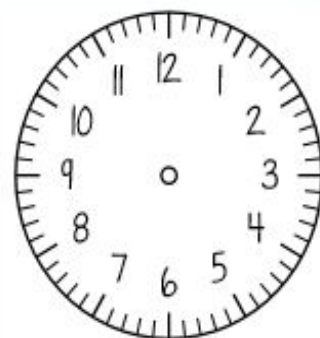
17:30



2:30



9:00



12:00

Completa el siguiente cuadro.

$6 \times \square = 12$	$4 \times \square = 20$	10	$3 \times \square = 3$
1	$7 \times \square = 70$	$7 \times \square = 35$	$9 \times \square = 18$
$6 \times \square = 30$	2	$7 \times \square = 7$	$3 \times \square = 30$
$5 \times \square = 50$	$4 \times \square = 4$	$5 \times \square = 10$	5

2	$8 \times \square = 40$	$3 \times \square = 30$	$8 \times \square = 8$
1	$7 \times \square = 70$	2	$2 \times \square = 10$
$9 \times \square = 45$	$7 \times \square = 14$	$5 \times \square = 5$	10
$5 \times \square = 50$	$7 \times \square = 7$	$7 \times \square = 35$	$9 \times \square = 18$

$5 \times \square = 50$	$8 \times \square = 40$	2	$5 \times \square = 5$
1	$3 \times \square = 6$	$9 \times \square = 45$	$6 \times \square = 60$
$6 \times \square = 30$	10	$3 \times \square = 3$	$5 \times \square = 10$
$9 \times \square = 18$	$8 \times \square = 8$	$2 \times \square = 20$	5

JUEVES 16 DE ABRIL

Vamos a hacer un trabajo de investigación por la casa.
Busca 4 cosas que tengan forma de triángulo,
4 que tengan forma de círculo y 4 forma de rectángulo.
Escribe sus nombres y haz un dibujo al lado. No olvides colorearlos.

Ahora fíjate en las cosas que tienen forma de rectángulo y
pídele a un adulto que te ayude a medirlas.
Pon en el dibujo los centímetros que tiene cada lado.



Para recordar puedes ver este vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=kzrplJljvko>

VIERNES 17 DE ABRIL



PUES HOY NOS TOCA PENSAR UN POCO. LEE ESTOS PEQUEÑOS ENUNCIADOS Y COLOCA AL LADO LA RESPUESTA. PUEDES AYUDARTE HACIENDO UN DIBUJO.

Si hoy es martes ¿qué día fue hace tres días?	
Un depósito tiene 213 litros de agua ¿Cuántos litros de agua habrá en 6 depósitos iguales?	
Empareja estos números de dos en dos para que la suma de esas parejas den el mismo resultado 2-3-4-5-6-7	
Luisa llegó la séptima a la meta y Marcos tres puestos más tarde. ¿En qué puesto quedó Marcos?	
Si el lado pequeño de un rectángulo mide 2 cms y el lado grande mide 4 cms. ¿cuánto mide todo el rectángulo alrededor?	
Idaira se comió un racimo de uvas. El racimo tenía cuatro ramitas y en cada ramita había 9 uvas ¿Cuántas uvas se comió en total?	
Modesto tiene una botella de un litro y Lucía tiene 2 botellas de medio litro ¿quién tiene más cantidad?	
¿Cuántos lados tiene un pentágono?	
Ordena de mayor a menor 654-345-972-354-872	
En un día hay _____ horas	
Manecilla pequeña en las 4 y manecilla grande en las 6 ¿qué hora es?	