

EXAMEN DE MATEMÁTICAS SEGUNDO TRIMESTRE
CICLO ESCOLAR 2020-2021
SEGUNDO GRADO GRUPO "A"

NOMBRE: _____ FECHA: _____

1,2.- ARRASTRA LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS CAJAS ANOTANDO CADA PALABRA EN EL LUGAR QUE LE CORRESPONDE.

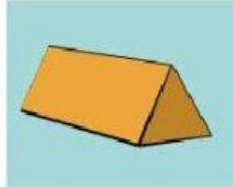
cinco

cuadrado

triángulo

seis

rectángulo



Esta caja tiene _____ caras planas. **Tres** de sus caras tienen forma de _____ y dos de sus caras tienen forma de _____.

Esta caja tiene _____ caras planas. Todas sus caras tienen forma de _____.

3,4,5,6.- RESPONDE A LAS PREGUNTAS.

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

¿Cuántos días dura diciembre? _____

¿Cuántas semanas completas tiene el mes de diciembre? _____

¿Qué día de la semana será 25 de diciembre? _____

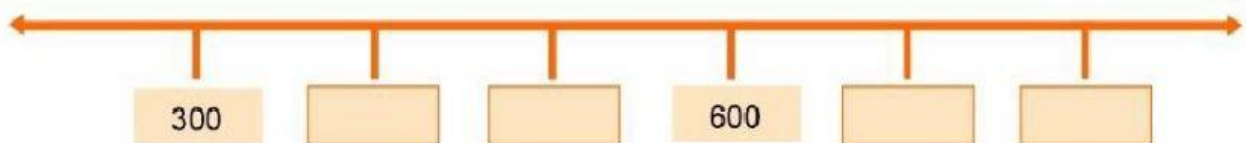
¿Cuántos martes habrá en el mes? _____

7,8.- RESUELVE LAS OPERACIONES.

$100 + 10 = \square$

$200 + 100 = \square$

9, 10, 11, 12.- ESCRIBE LOS NÚMEROS QUE FALTAN EN LA RECTA NUMÉRICA.



OBSERVA EL PRECIO DE LOS JUGUETES Y RESPONDE LAS PREGUNTAS.



13.- Miguel compró un tambor y un oso. ¿Cuánto tuvo que pagar? _____

14.- Si tienes \$ 15, ¿cuánto más necesitas para comprar un carrito? _____

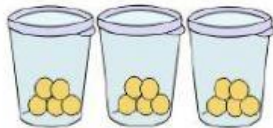
15,16.- USA LA MULTIPLICACIÓN Y CALCULA EL TOTAL DE DULCES Y PLÁTANOS.



5 vasos y en cada vaso 4 dulces, son _____ dulces.

4 racimos y en cada racimo 3 plátanos, son _____ plátanos.

16 y 17.- SELECCIONA LA SUMA CON LA QUE PUEDES HALLAR EL TOTAL DE DULCES.



$5 + 5 + 5$

$3 + 5 + 3$



$3 + 3 + 3 + 3$

$3 + 4 + 3 + 4$

Resuelve los problemas.

19.- Luisa compró 4 paletas, cada una costó \$ 6. ¿Cuánto pagó en total?

$6 \times 4 =$

20.- Daniel compró 7 bolsas de dulces, en cada bolsa hay 5 piezas. ¿Cuántos dulces tiene en total?

$5 \times 7 =$