



MATEMÁTICAS

Escribe tu nombre completo: _____

1. Completa el calendario con los datos del mes de FEBRERO y después responde a las preguntas.

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13
	15	16	17			

¿Cuántos días dura este mes? _____

¿Cuántas semanas completas tiene? _____

¿Qué día de la semana será 14 de febrero

¿Cuántos martes habrá en el mes? _____

¿Cuál es el mes más corto del año? _____

2.- Escribe en orden el nombre de los meses del año que faltan.

1.- **Enero** _____

7.- _____

2.- **Febrero** _____

8.- _____

3.- _____

9.- _____

4.- _____

10.- _____

5.- _____

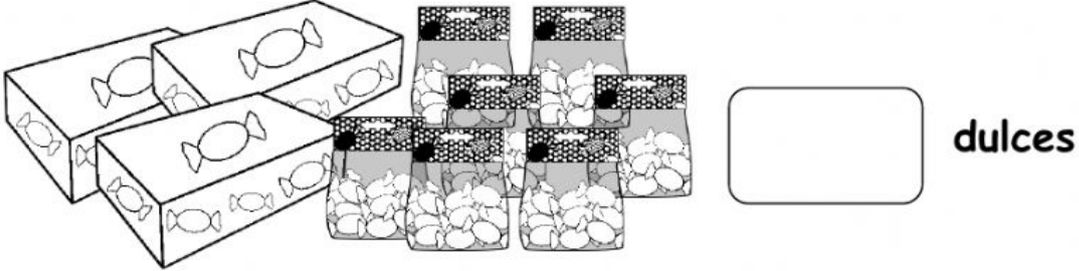
11.- **Noviembre** _____

6.- _____

12.- _____

3.- Doña Cecilia es dueña de una dulcería. Ella vende los dulces en bolsas y cajas. Las bolsas contienen 10 dulces y a las cajas le caben 10 bolsas.

¿Cuántos dulces le entregó a Don Ramón si le compró lo siguiente?



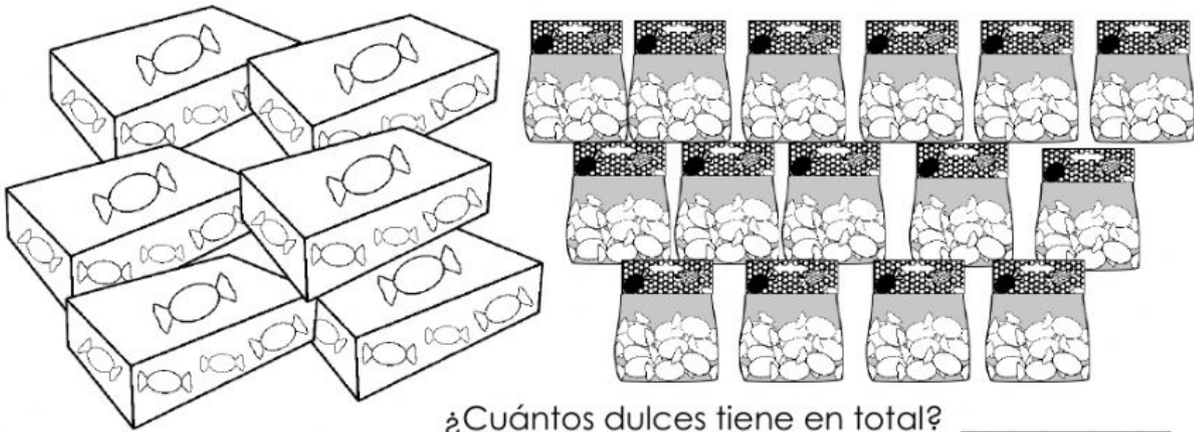
4. Doña Cecilia tiene que entregar un pedido de 520 dulces. Escribe cuántas cajas y cuántas bolsas necesita.

_____ cajas y _____ bolsas.

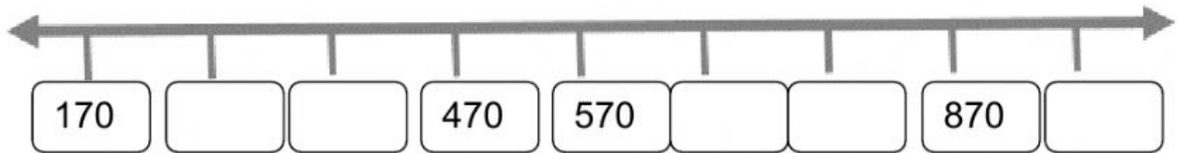
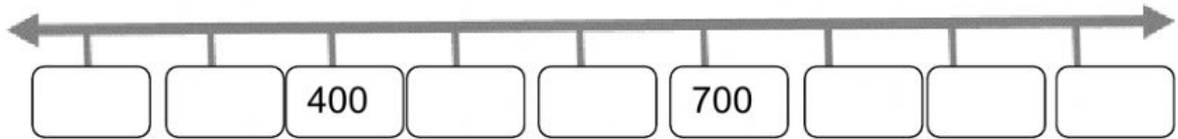
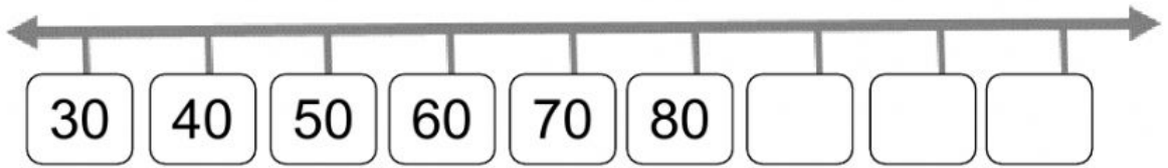
5.- Si recibe un pedido de 140 dulces. ¿Cuántas cajas y cuántas bolsas necesita?

_____ cajas y _____ bolsas.

6.- En la bodega, Doña Cecilia tiene las siguientes cajas y bolsas.



7.- Escribe los números que faltan en cada recta numérica.



8.- Suma las tarjetas de cada niño y niña. Anota el número que se forma.



60
600
60



700
3
6



500
100
90

Paola

Luis

Patricia

Tiene: _____

Tiene: _____

Tiene: _____

¿Quién tiene el número mayor? _____

9.- Calcula mentalmente las siguientes sumas.

$600 + 200 =$ _____ $300 + 7 =$ _____ $400 + 45 =$ _____

10.- Observa los recipientes. Escoge el recipiente que tiene la capacidad de un litro. Enciérralo.



11. Observa los precios de los juguetes y responde las preguntas.



.- ¿Cuánto se debe pagar por la pelota y el osito? _____

.- Ronaldo se compró tambores, ¿cuánto pagó? _____

.- Sergio quiere comprarse las canicas, pero sólo tiene la mitad, ¿cuánto dinero le falta? _____

.- María tenía 50 pesos y se compró una pelota, ¿cuánto dinero le quedó?

12.- Resuelve.



¿Cuál es la fruta más pesada? _____

¿Cuál es la fruta más liviana? _____

¿Cuáles frutas pesan igual? _____ y _____

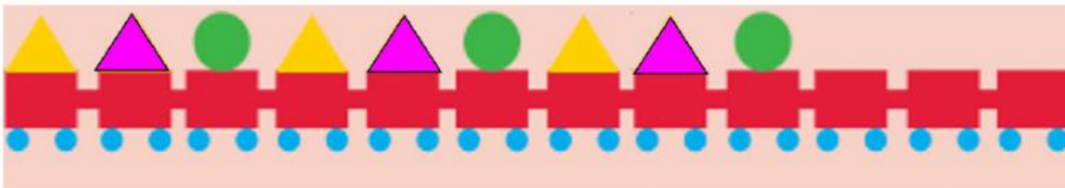
Recuerdas que:

- Los números comprendidos entre **100** y **1000** van desde el 101 hasta el 999.

17. Selecciona los rectángulos que tienen números menores a 500.

240	110	314	1 020	205
456	11	576	590	345
106	20	108	899	509
731	133	206	401	158
272	860	980	101	306

18. José Antonio está construyendo un trenecito uniendo bloques como el que se observa en la imagen para regalárselo a su mejor amigo.



Con las siguientes figuras completa la secuencia en los últimos tres carros del trenecito?



Recuerda que:

Para hacer una suma de números iguales, cuenta los sumandos y multiplica el

sumando por el número de veces que aparece, por ejemplo:



Suma repetida: $3+3+3+3+3 = 15$
 Multiplicación: $3 \times 5 = 15$

¿Cuántas flores hay en total?

$$3+3+3+3+3 = 3 \times 5 = 15$$

19. Haz las siguientes sumas con el procedimiento anterior y escribe sólo el resultado.

$9+9+9+9+9=$	$6+6+6+6+6+6+6+6=$
$4+4+4=$	$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5=$

20. Escribe el nombre de cada una de las figuras geométricas que forman al muñeco.

brazos			piernas	
zapatos			tronco	
cuello			cara	
orejas			sombrero	



21 Observa la tabla y contesta las preguntas.



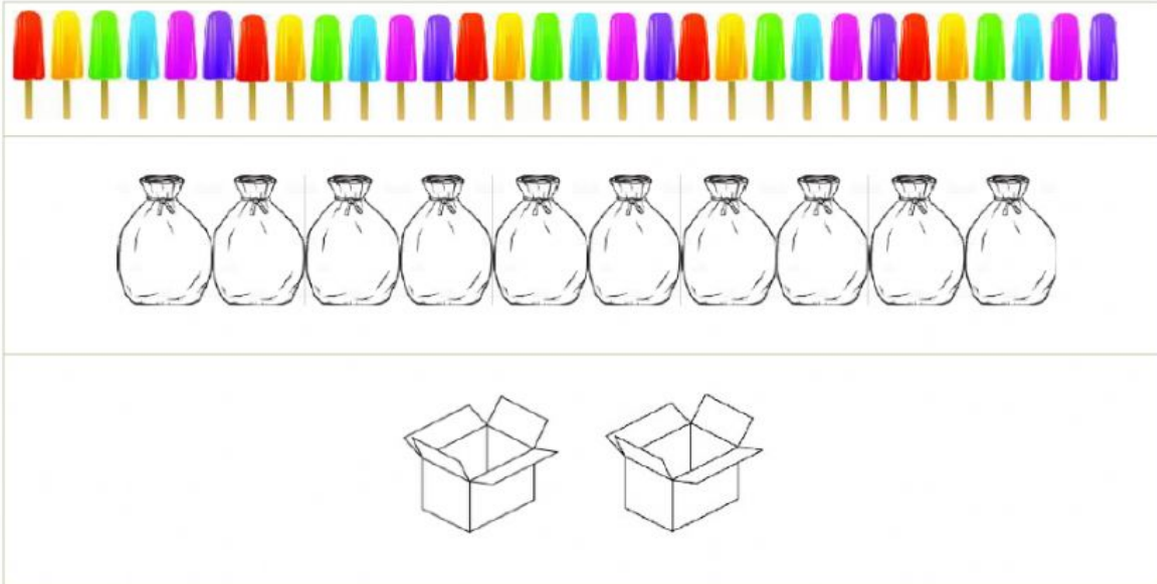
Animal	Peso promedio en kilogramos	Puede llegar a vivir hasta: (años)
Jirafa	1 000	25
Elefante americano	4 000	18
Orca	5 000	30
Elefante	7 000	80
Ballena boreal	75 000	65
Ballena azul	130 000	90

¿Cuántos años vive en promedio la ballena azul?	¿Cuál es el animal que llega a vivir más años?
¿Existen animales más grandes que la ballena azul? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	¿Hay animales que pesen menos que la orca? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
¿Cuántos kilogramos pesa en promedio un elefante?	¿Cuántos años puede llegar a vivir una ballena boreal?
¿Cuál de los animales registrados en la tabla es el más pesado?	¿Cuál de los animales registrados en la tabla es el menos pesado?

Problemas de reparto

Utiliza tu material concreto para resolver el siguiente ejercicio.

Tienes 30 paletas de nieve y las tienes que repartir entre 10 bolsas y esas 10 bolsas debes repartirlas entre dos cajas.



21. Contesta.

a) ¿Cuántas paletas hay en total? _____	e) ¿Cuántas paletas hay en cinco bolsas? _____
b) ¿Cuántas paletas van en cada bolsa? _____	f) ¿Cuántas bolsas hay en cada caja? _____
c) ¿Sobró alguna paleta?	g) ¿Cuántas paletas hay en cada caja?
d) ¿Cuántas bolsas se necesitaron?	h) ¿Cuántas paletas hay en las dos cajas?

<https://es.liveworksheets.com/2-hg503715tn>