



HITORIAS MATEMÁTICAS DE NUESTRO COLE



En Villaharta había una clase de primero con seis alumnos. Se llamaban: Nerea, Claudia, Ayoub, Víctor, Alexandra Stefania y Marta. Eran muy trabajadores y también

muy divertidos. A veces echaban de menos que hubiera más compañeros de su misma edad. Pero si eso les ocurría a ellos, imaginaos a las dos compañeras de primero que estaban en Obejo, Sara y Amara. Todos habían cumplido ya los seis años, y pronto cumplirían los siete.



Pronto nos reuniríamos en la Ermita de S. Benito, para poder estar juntos. Pero hasta entonces, se nos ocurrían algunas cuestiones.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No se nos olvide que siempre resolvemos en 4 pasos:

1ª) Hemos de leer tres veces cada pregunta, subrayar los datos o pistas de detective en rojo y la pregunta en azul. Hay una palabra clave que rodearemos en verde y nos dará la pista de qué operación tendremos que hacer.

2ª) Realizamos la operación, dibujándola en la recta numérica. (También vale hacer un dibujo de las pistas, si pensamos mejor).

3ª) Expresamos la solución como respuesta a la pregunta.

4ª) Leemos la pregunta por última vez, pero diciendo y pensándola con esa solución, comprobando, y si todo encaja... ¡¡ya lo tenemos!!!!



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1.- La primera pregunta era que si nos reunimos, los seis compañeros de Villaharta y las dos compañeras de Obejo, ¿cuántos alumnos de primero estaremos en total?

Datos:

Compañeros de Obejo	
Compañeros de Villaharta	



Operación:

+ =



Solución

.....
.....
.....
.....
.....



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

2.- La señora Ana quiere regalar pegatinas a las chicas y globos a los chicos de primero. ¿Cuántas pegatinas y cuántos globos tiene que comprar?

Datos:

	chicos	
	chicas	

Operación:

$$\square \bigcirc \square = \square$$



Solución

.....

.....

.....

.....

.....

.....



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

3.- La señora Esther quiere darle dos sorpresas a todos los alumnos y alumnas de primero. ¿Cuántas sorpresas ha de preparar en total?

Datos:

Alumnos	
Alumnas	



Operación:

+ =



Solución

.....
.....
.....
.....
.....

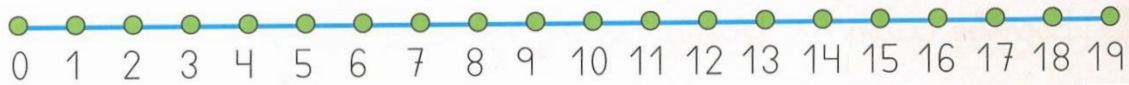


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

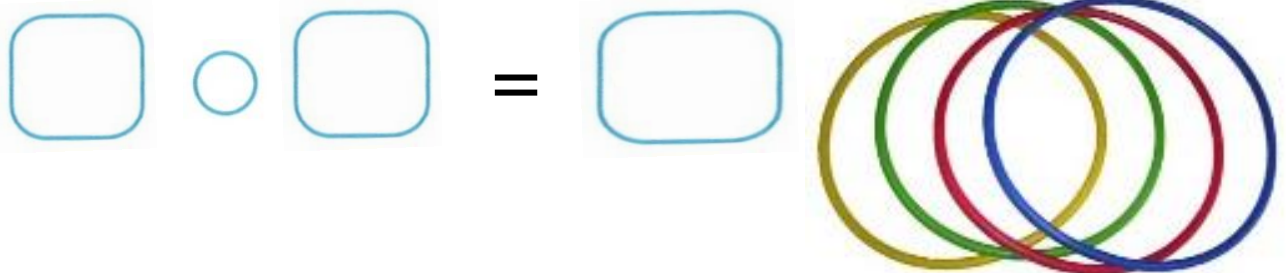
4.- Si la señora Eli quiere que cada uno tenga un aro.
¿Cuántos aros necesitará?

Datos:

Compañeros de Obejo	
Compañeros de Villaharta	



Operación:



Solución

.....
.....
.....

.....
.....
.....

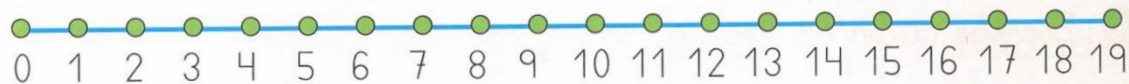


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

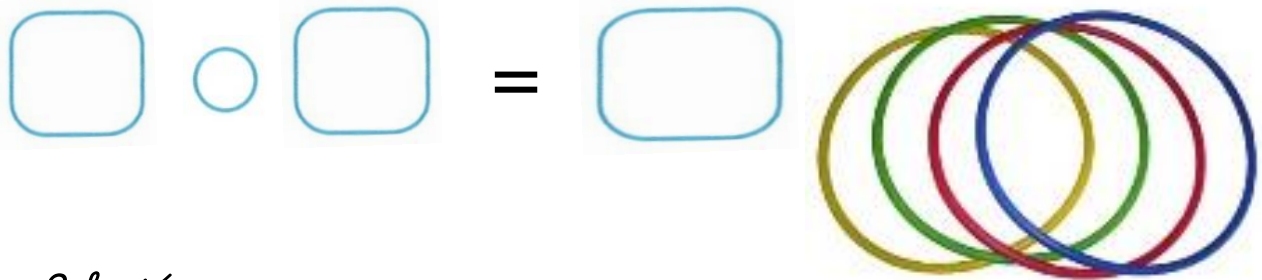
5.- Y si la señora Eli ya ha preparado 15 años. ¿Cuántos le sobrarán?

Datos:

Ha preparado	
Necesita	



Operación:



Solución

.....

.....

.....

.....

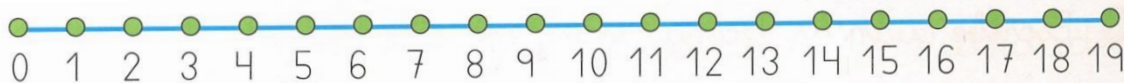


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

6.- Víctor y Ayoub, caminando juntos se encontraron con dos arañitas. A una la llamaron "Cangreja" y a la otra, "Pulpita". Les contaron las patitas y cada una tenía 8. Entonces Ayoub le preguntó a Víctor que cuántas patas tenían entre las dos. Víctor lo resolvió escribiendo esto de aquí abajo.

Datos:

Nº de patas de "Cangreja"	
Nª de patas de "Pulpita"	



Operación:

+ =



Solución

.....
.....
.....

.....
.....
.....



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

7.- Claudia encontró tres lagartijas tomando el sol sobre una piedra. Cada una tenía 4 puntos azules en su lomo. Nerea le preguntó, ¿cuántos puntos tienen entre las tres?

Datos:

Puntos de "Lagartija1"	
Puntos de "Lagartija2"	
Puntos de "Lagartija3"	



Operación:

$$\square \circ \square \circ \square = \square$$

Solución

.....
.....
.....



.....
.....
.....



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

8.- Sara y Amara dieron un paseo hasta el campo de Alex y Francisco. En el gallinero tenían 12 gallinas, pero su padre compró 6 gallinas más. Luego, el abuelo les regaló 4. ¿Cuántas gallinas había en el gallinero al final?

Datos:

Gallinas que tenían	
Gallinas que compró el padre de Álex	
Gallinas que les regaló el abuelo	



Operación:

+ + =

Solución

.....
.....
.....
.....
.....



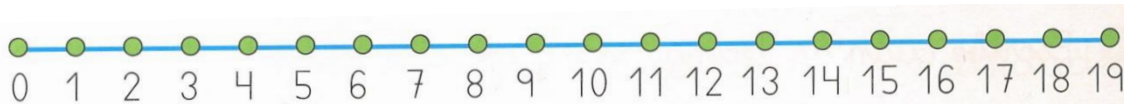
.....
.....
.....



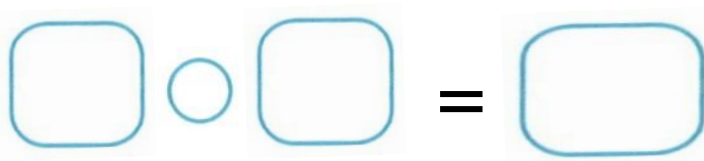
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

9.- A Marta y a Stefi les encantan los lápices decorados. Cuando fue el cumple de Marta, Stefi le regaló un estuche con 12 lápices y 4 rotuladores más que lápices. ¿Cuántos rotuladores tenía en total?

Datos:



Operación:



Solución

.....

.....

.....

.....

.....

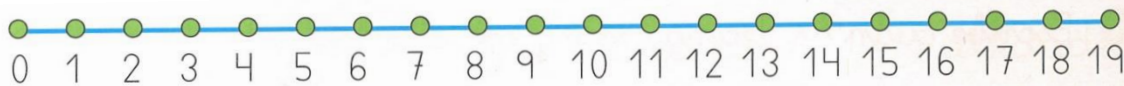
.....



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

10.- Cuando salieron del cole, Sara y Amara se encontraron 2 monedas de dos euros. ¿Cuántos euros tenían en total?

Datos:



Operación:

+ =



Solución

.....
.....
.....
.....
.....
.....



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

11.- Sara y Amara pensaron que estaría bien comprar una bolsa de chuches surtidas de 1 euro, para cada compi de primero. Si encontraron 4 euros, ¿cuántos euros le faltaban?

Datos:

Compis de primero	
Euros que tienen	



Operación:

=



Solución

.....
.....
.....
.....
.....
.....

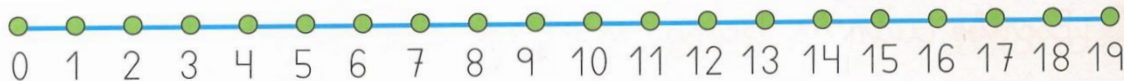


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

12.- El próximo viernes 7 de abril, es el día que pasaremos juntos en la ermita de S. Benito. Si estamos a lunes 3 de abril, ¿cuántos días nos quedan para vernos?

Datos:

Día de la convivencia	
Día de hoy	



Operación:



Abril 2017						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					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

Solución

.....

.....

.....

.....