

LEE CON MUCHA ATENCIÓN Y RESPONDE LO QUE SE PIDE:

Resuelve el siguiente problema.

1 al 3.- Daniel y María salieron 3 días seguidos a vender dulces, cada día obtuvieron diferentes cantidades de dinero en billetes de \$ 100, monedas de \$ 10 y de \$ 1.

Selecciona quien de los dos recibió más dinero **CADA DÍA**.

Día	Daniel		María	
lunes	3 de cien y 14 de uno	<input type="checkbox"/>	34 de diez y 8 de uno	<input type="checkbox"/>
martes	50 de diez y 10 de uno	<input type="checkbox"/>	1 de cien y 82 de uno	<input type="checkbox"/>
miércoles	\$ 524	<input type="checkbox"/>	\$ 324	<input type="checkbox"/>

4 al 7.- Escribe y completa la serie contando como se indica:

de 10 en 10 hacia adelante

794				
-----	--	--	--	--

de 100 en 100 hacia atrás

				894
--	--	--	--	-----

de 100 en 100 hacia adelante

639				
-----	--	--	--	--

de 10 en 10 hacia atrás

				95
--	--	--	--	----

8 al 11.- Resuelve las operaciones y escribe los resultados correctos:

¿Cuánto le falta a 25 para 100? _____

¿Cuánto le falta a 800 para 1000? _____

¿Cuánto es 1000 menos 400? _____

¿Cuánto es 100 menos 50? _____

12 y 13.- Arrastra las tres tarjetas para para formar los números.

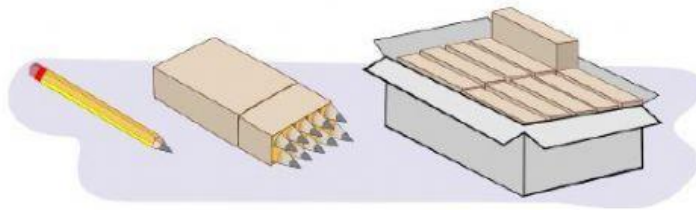


Escribe el número más grande:



Escribe el número más pequeño:

En la papelería venden **lápices sueltos**, en **paquetes de 10** y en **cajas de 10 paquetes**.



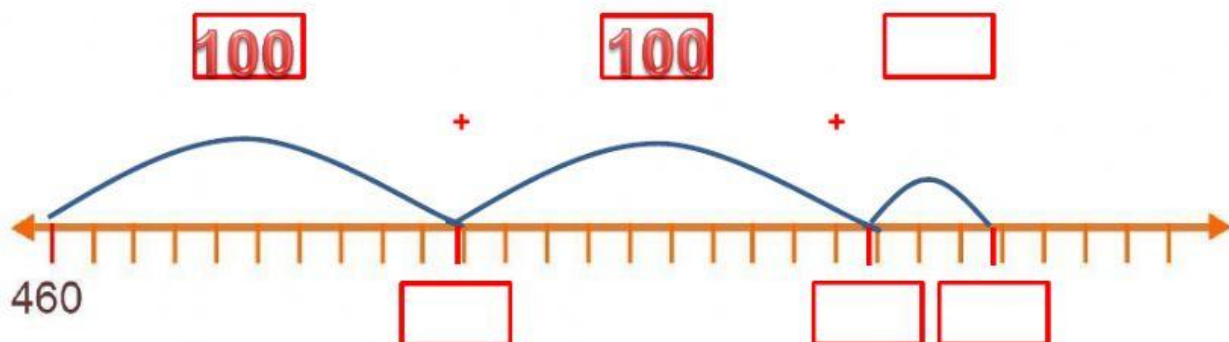
14 al 16.- ¿Cuántas cajas, paquetes y lápices se necesitan para surtir los pedidos?
Escribe los números en la posición que les corresponde:

"PAPELERIA"
Pedido 1
146
lápices

"PAPELERIA"
Pedido 2
332
lápices

Pedido	cajas	paquetes	lápices
1			
2			
Total			

17.- Escribe los números que faltan en los espacios de la recta numérica para sumar las cantidades: $460 + 230$



18 y 19.- Realiza las operaciones. Escribe el resultado correcto:



Daniel lleva \$500 quiere comprar:

¿Cuánto le falta?



Sofía pagó con 1000, si compró:

¿Cuánto le sobró?



Observa las imágenes.

20 al 22.- Completa la tabla. Escribe el número de ruedas que tienen en total 1, 2, 3...hasta 10 triciclos.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

23 y 24.- ¿Qué edad tendrán los niños en el año 2036? Escribe los años.

José: 16 años

Daniel: 2 años



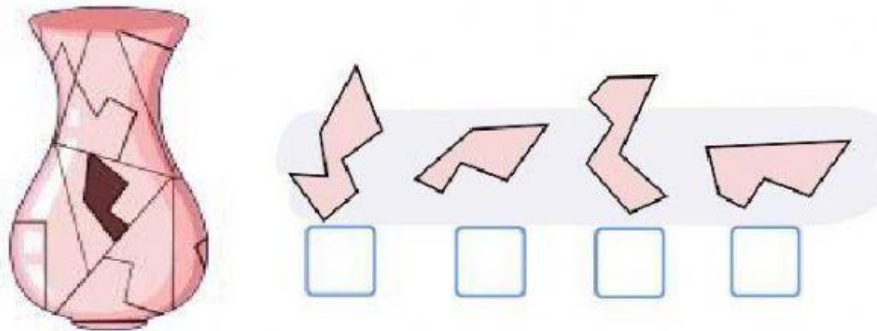
José tendrá años.

Daniel tendrá años.

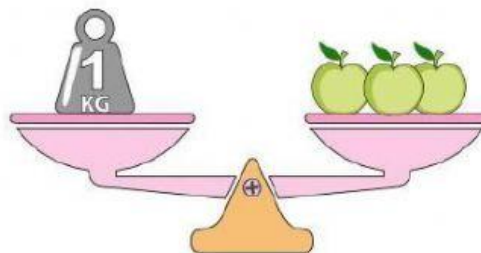
25.- Cuando Daniel cumpla 16 años. ¿Qué edad tendrá José? Escribe los años

José tendrá años.

26.- Selecciona la pieza que falta en el jarrón.



Observa la balanza y contesta las preguntas.



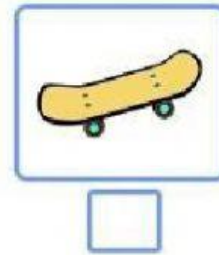
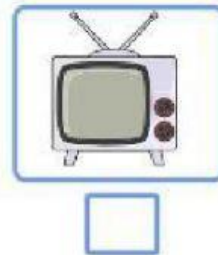
27 y 28.- Escribe el número de manzanas que se necesitan para equilibrar las balanzas.



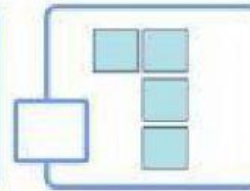
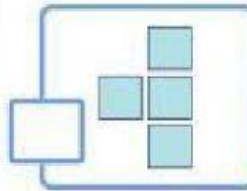
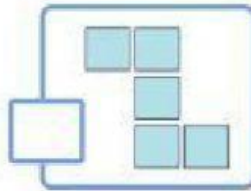
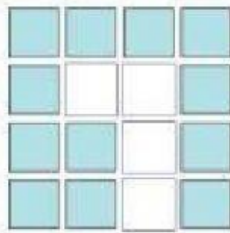
29.- ¿Cuántos kilogramos pesarán nueve manzanas?

30.- ¿Cuántas manzanas necesitas para tener 7 kilos?

31.- **Selecciona** el objeto que puede medirse en **metros**.



32.- Selecciona el objeto que falta en el mosaico.



Miss Araceli Huitrón Calderón
2° grado ciclo 2020-2021