



EXAMEN DE MATEMÁTICAS



Lee con atención y completa lo que se te pide en cada apartado.

1. Completa cada secuencia como corresponde.

de 10 en 10 hacia adelante

de 100 en 100 hacia atrás

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

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

de 100 en 100 hacia adelante

de 10 en 10 hacia atrás

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

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

2. usa las siguientes tarjetas para formar el número que se te pide.



Escribe el número más grande:

--	--	--

Escribe el número más pequeño:

--	--	--

3. En la papelería venden lápices sueltos, en paquetes de 10 y en cajas de 10 paquetes. ¿Cuántas cajas, paquetes y lápices se necesitan para surtir los pedidos?

"PAPELERIA"
Pedido 1
146
lápices

"PAPELERIA"
Pedido 2
332
lápices

Pedido	cajas	paquetes	lápices
1			
2			
Total			

4. Observa las siguientes prendas que se encuentran a la venta en la tienda de ropa de Rosa y contesta lo que se te pide.



Daniel lleva \$500 quiere comprar:



¿Cuánto le falta?

Sofía pagó con 1000, si compró:



¿Cuánto le sobró?



EXAMEN DE MATEMÁTICAS



Lee con atención y completa lo que se te pide en cada apartado.

5. Completa la tabla. Anota el número de ruedas que tienen en total 1, 2, 3... hasta 10 triciclos.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6. Selecciona la respuesta correcta para cada tabla.

2x5		
10	12	7

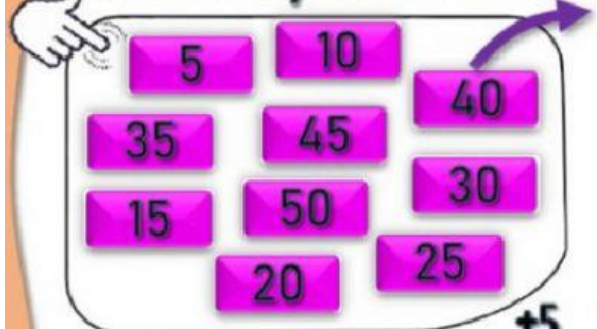
3x8		
10	24	21

4x9		
30	36	32

5x8		
42	32	40

TABLA DEL 5

Arrastra y suelta



5 x 1	<input type="text"/>	5 x 6	<input type="text"/>
5 x 2	<input type="text"/>	5 x 7	<input type="text"/>
5 x 3	<input type="text"/>	5 x 8	<input type="text"/>
5 x 4	<input type="text"/>	5 x 9	<input type="text"/>
5 x 5	<input type="text"/>	5 x 10	<input type="text"/>

Sigue la Serie:

5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

