

Nombre: _____

1. ¿Cuántas perlas hay?

8 boxes of 100 beads each, 4 strands of 10 beads each, and 6 individual beads.

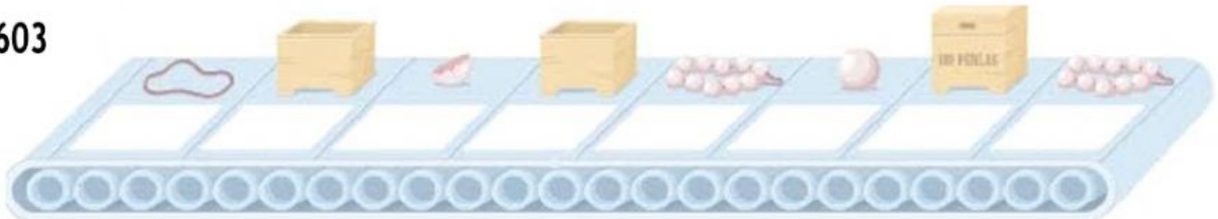
C	D	U

+ +

_____ y _____

2. Resuelve la siguiente serie simbólica.

603



3. Forma los siguientes números.

C	D	U	¿Qué número formamos?
4	25	137	
2	38	12	
5	5	245	

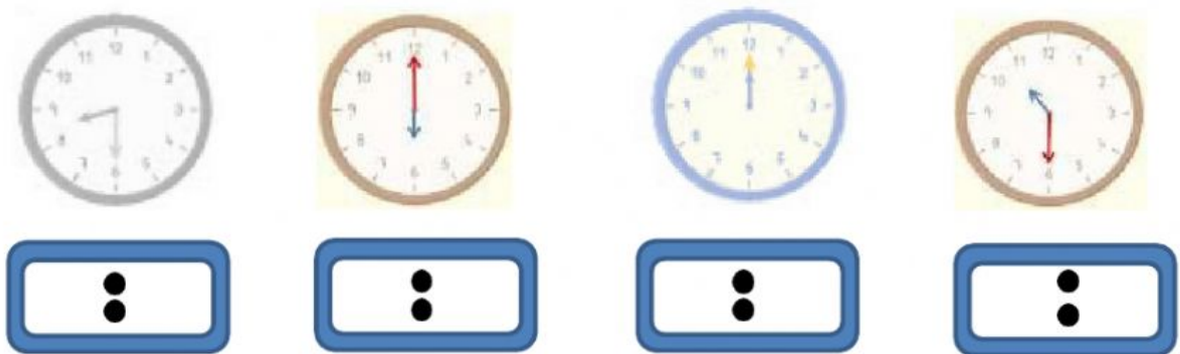
4. Resuelve los siguientes productos.

$5 \times 10 =$	$10 \times 30 =$	$5 \times 7 =$	$10 \times 20 =$
$5 \times 40 =$	$10 \times 50 =$	$5 \times 80 =$	$10 \times 5 =$
$5 \times 6 =$	$10 \times 7 =$	$5 \times 9 =$	$10 \times 9 =$

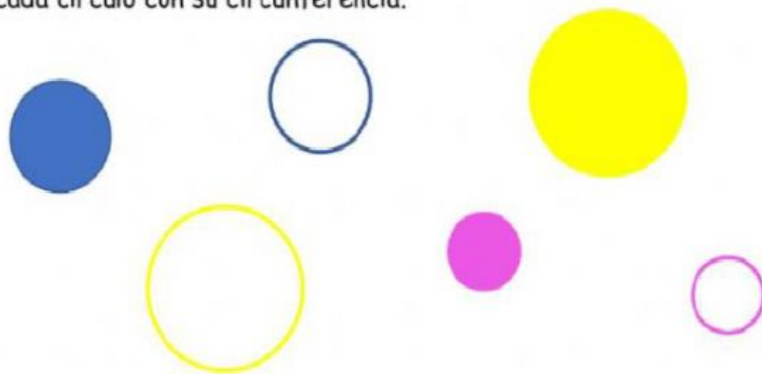
5. Redondea a las centenas los siguientes números.

356		419		561	
290		672		728	

6. Completa para que aparezca la misma hora en el reloj analógico y en el digital.



7.- Une cada círculo con su circunferencia.



8.-Resuelve las siguientes operaciones.

385 + 229 =

+	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

865 - 581 =

-	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

9.-Federico ha vendido 149 botellines de agua delos 691 que hay en el frigorífico. ¿Cuántas botellas quedan?

Quedan botellas.

○ =

○	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>