

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”



NOMBRE: _____

ÁREA: Matemáticas

PRUEBA DE ADMISIÓN

1.-ESCRIBE EN LETRAS LAS SIGUIENTES CANTIDADES. (2 PUNTOS)

475	
908	
678	
600	

2.-RESUELVA LAS SIGUIENTES OPERACIONES LUEGO SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA. (2 PUNTOS)

a) $567+788$

C	D	U
<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"/>
+		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1553

1355

1535

b) $678-489$

C	D	U
<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"/>
-		
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

189

819

198

3.-SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA DE CADA MÚLTIPLICACIÓN. (2.5 PUNTOS)

7x7		
49	42	54

7x1		
1	8	7

8x4		
24	32	36

9x6		
54	55	56

8x8		
64	48	72

9x3		
27	24	36

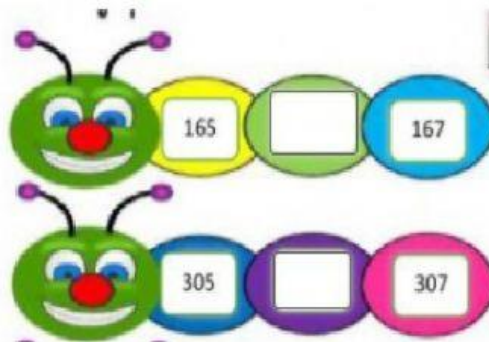
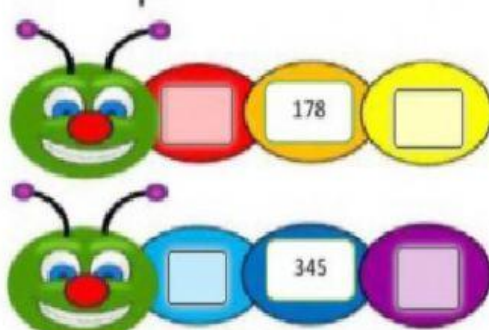
9x5		
40	45	48

7x5		
65	45	35

8x2		
12	16	18

8x6		
40	45	48

4.-COMPLETA CON EL NÚMERO ANTERIOR POSTERIOR Y ENTRE.(1.5 PUNTOS)



5.-RESUELVA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.(2 PUNTOS)

- a) Juan tiene 446 dulces y su hermana se le come 223.¿Cuántos dulces le quedan al final?

Datos:		Operación:												
<input type="text"/>	Dulces	<table border="1"><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>	<input type="text"/>	<hr/>			<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"/>												
<hr/>														
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												
Solución:	<input type="text"/>													

- b) En una calle hay 7 casas y cada casa con 5 maceteros. ¿Cuántos maceteros hay en total?

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Hay Maceteros