

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

-
-
-

b) $678 - 489$

C	D	U

-
-
-

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
----	----	----

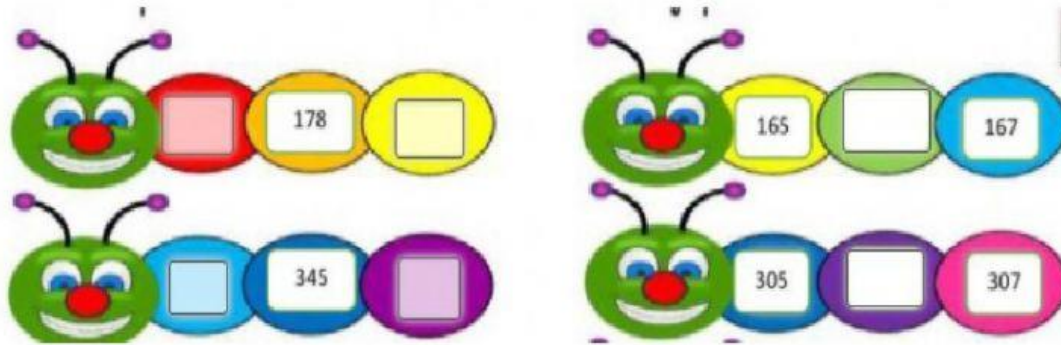
8x2

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:

Dulces

Pierde Dulces

Solución:

Operación:

<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"/>

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

$$\square \times \square = \square$$

Hay Maceteros