



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EXAMEN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL PRIMER QUIMESTRE

ASIGNATURA: Matemáticas

AÑO BÁSICO: 2do A y B

NOMBRE: _____

FECHA: _____

CALIFICACIÓN

FIRMA DEL PROFESOR

1. Escribe los números donde correspondan y realiza la resta. (1pts.)

$6 - 5$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$8 - 3$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$7 - 4$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

$9 - 3$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.- Une con líneas el número con su escritura. (2pts.)

- 39
- 23
- 32
- 30

treinta y dos
treinta
veintitrés
treinta y nueve
catorce
dieciséis
diecinueve
veinticinco

- 14
- 16
- 19
- 25

3.- Ordena los números y realiza las sumas con 2 dígitos. (1.50pts)

23 + 32

D	U

25 + 14

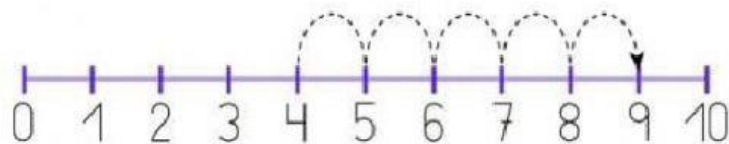
D	U

4.- Completa la serie del 20 al 40 con los números que faltan de 1 en 1. (1pts.)

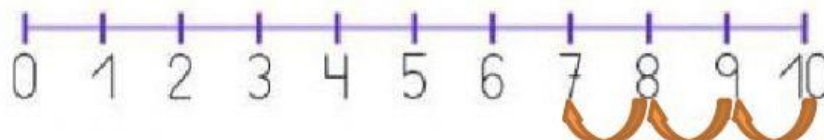
20	-		-	22	-		-	24	-
	-	26	-		-	28	-		-
30	-		-	32	-		-	34	-
	-	36	-		-		-	39	

5.- Resuelve la suma y resta en la semirrecta numérica. (0.50pt.)

$$4 + 5 = \square$$




$$10 - 3 = \square$$



6.- Escribe los números que van antes, después y entre. (1.50pts.)

Antes	Entre	Después
	19	
23		25
	30	
32		34

7.- Resuelve los siguientes problemas de suma y resta. (1.50pts)



Hay 6 libros en el estante. Se lleva 3 libros para leer. ¿Cuántos libros quedan en el estante?

Operación:

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución: Quedan ____ libros.

Hay 5 motos en el aparcamiento. Aparcan 2 motos más. ¿Cuántas motos hay ahora?

Operación:

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

Solución: Hay ____ motos.



8.- Dictado de números. (1pts)

--	--	--	--	--