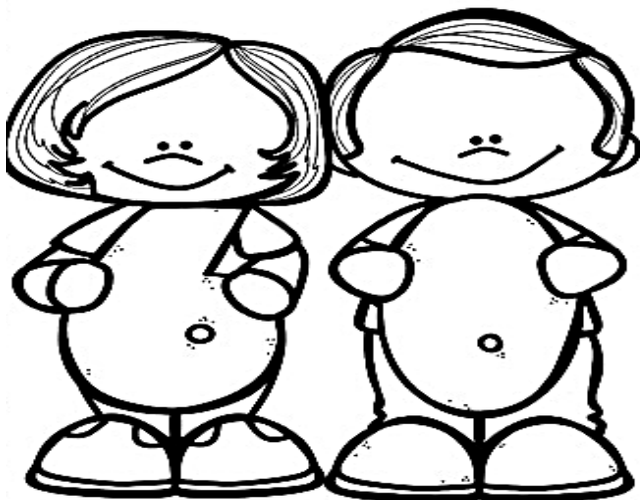
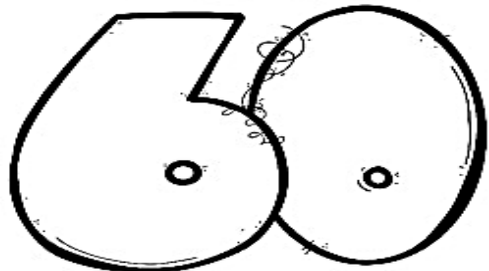


Objetivo: Identificar la familia del número 60.

Actividad: Escribe el resultado de cada suma.

FAMILIA  
DEL



$60+0=$

$60+1=$

$60+2=$

$60+3=$

$60+4=$

$60+5=$

$60+6=$

$60+7=$

$60+8=$

$60+9=$

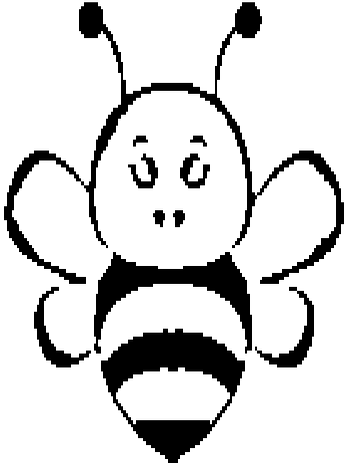
Objetivo: Escribir la familia del número 60.

Actividad: Escribe en manuscrita la familia del numero sesenta.

número	Escritura del dígito
60	<i>sesenta</i>
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	

Objetivo: Identificar el antecesor y sucesor.

Actividad: Escribe el antecesor y sucesor de un numero dado.

<input type="text"/>	69	<input type="text"/>		<input type="text"/>	62	<input type="text"/>
<input type="text"/>	63	<input type="text"/>		<input type="text"/>	68	<input type="text"/>
<input type="text"/>	61	<input type="text"/>		<input type="text"/>	65	<input type="text"/>

	<input type="text"/>	66	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	64	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	67	<input type="text"/>	

Objetivo: Escribir el número que falta.

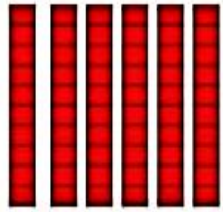
Actividad: Escribe el número que falta en cada cuadrado vacío.

1	2	3	4		6		8	9	
11		13			16	17	18	19	
21		23	24			27	28	29	
31	32		34	35	36		38		
41	42	43		45		47		49	
	52	53	54		56	57	58		60

Objetivo: Identificar decenas y unidades.

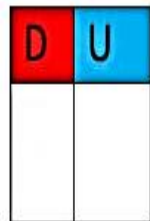
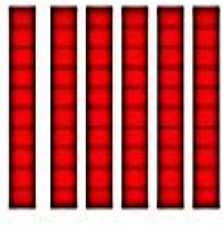
Actividad: Completa escribe decenas y unidades que faltan.

1. ¿Qué número es? Cuenta y completa.



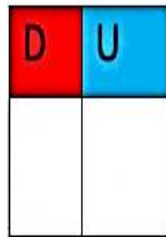
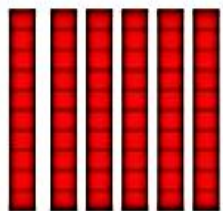
6 decenas = 60 unidades

60 = sesenta



$$60 + \square = \square$$

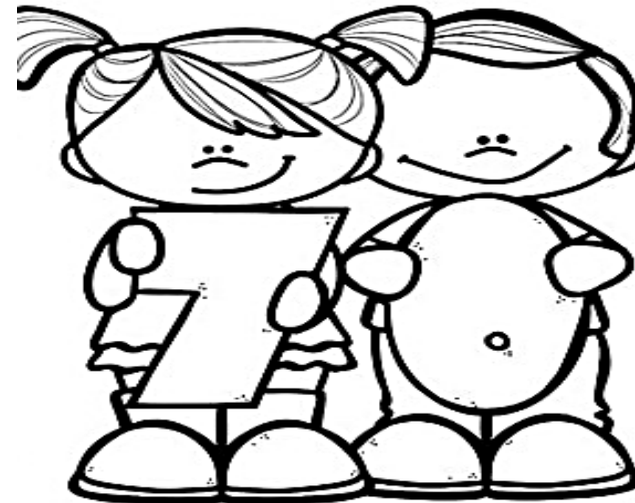
Sesenta y \_\_\_\_\_



$$\square + \square = \square$$

Objetivo: Identificar la familia del número 70.

Actividad: Escribe el resultado de cada suma.



70+0=	
70+1=	
70+2=	
70+3=	
70+4=	
70+5=	
70+6=	
70+7=	
70+8=	
70+9=	

Objetivo: Escribir la familia del número 70.

Actividad: Escribe en manuscrita la familia del numero sesenta.

número	Escritura del dígito
70	<i>setenta</i>
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	

Objetivo: Identificar el antecesor y sucesor.

Actividad: Escribe el antecesor y sucesor de un número dado.

<input type="text"/>	78	<input type="text"/>
<input type="text"/>	76	<input type="text"/>
<input type="text"/>	74	<input type="text"/>
<input type="text"/>	72	<input type="text"/>
<input type="text"/>	70	<input type="text"/>
<input type="text"/>	69	<input type="text"/>
<input type="text"/>	71	<input type="text"/>
<input type="text"/>	73	<input type="text"/>

Objetivo: Comprender que 1 decena es igual a 10 unidades.

Actividad: Escribe las unidades comprendiendo cuantas tiene en cada caso.

¿Cuántas chinchetas hay?  
Cuenta las cajas y completa.

En cada  hay 10 .

10



diez

1 decena = 10 unidades



20 veinte



2 decenas = 20 unidades

30 treinta



3 decenas =  unidades

40 cuarenta



decenas =  unidades

50 cincuenta



decenas =  unidades

60 sesenta



decenas =  unidades

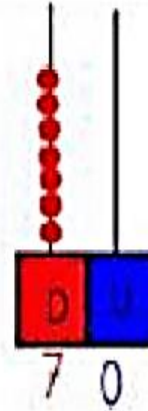
70 setenta



decenas =  unidades

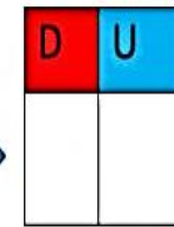
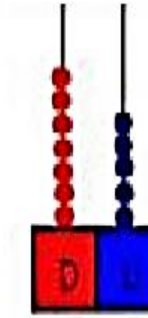
Objetivo: Identificar decenas y unidades.

Actividad: Completa escribe decenas y unidades que faltan Luego realiza la adición.



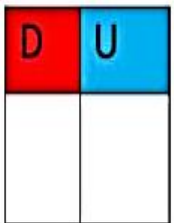
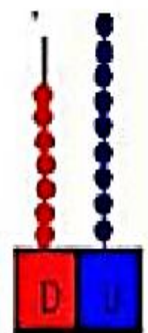
7 decenas = 70 unidades

70 = setenta



$$70 + \square = \square$$

Setenta y



$$\square + \square = \square$$