

21. Números hasta 100 (1)



1) ¿ Cuántos hay ?

D U	D U	D U	D U	D U
2 1				

2) ¿Cuánto y cuántos forman el número las tarjetas?

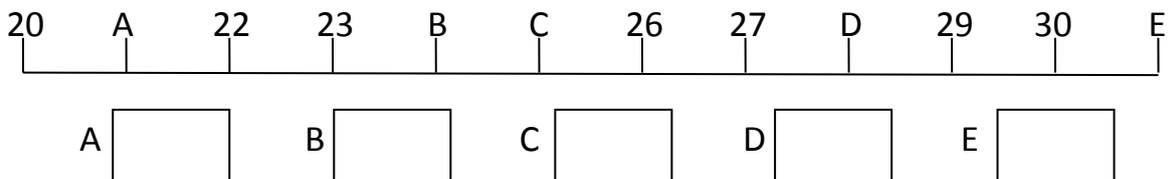
D U	D U	D U

3) ¿Qué número va en la _____ ?

A) 20 y 1 da _____ C) 23 se forma con 20 y _____

B) 20 y 7 da _____ D) 28 se forma con 20 y _____

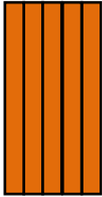
4) Completo el de la recta numérica.

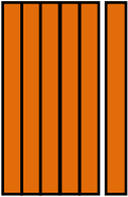
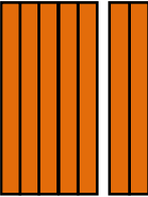
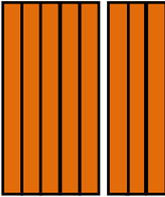
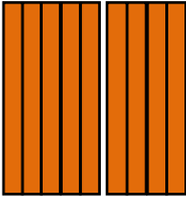
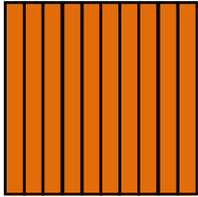


22. Números hasta 100 (2)



1) ¿ Cuántos hay ?

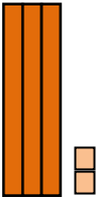
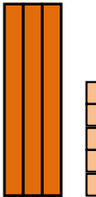
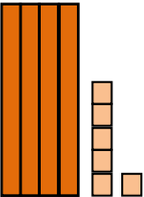
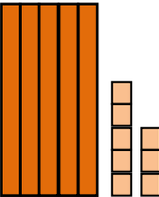
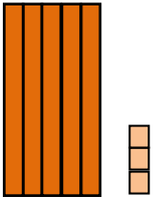
																								
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table>	D	U	1	0	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U		
D	U																							
1	0																							
D	U																							
D	U																							
D	U																							
D	U																							

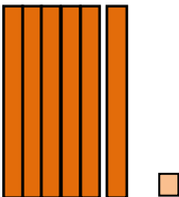
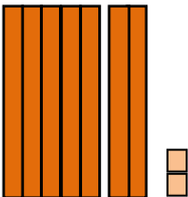
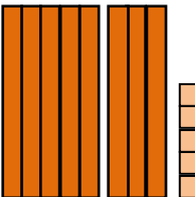
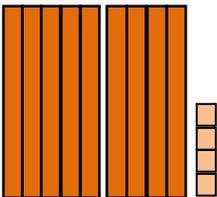
																										
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U			
D	U																									
D	U																									
D	U																									
D	U																									
C	D	U																								

2) Completo el con el numeral que corresponde.

a) 1 decena = unidades b) 2 decenas = unidades

3) Cuento y completo.

																								
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>3</td><td>2</td></tr></table>	D	U	3	2	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U		
D	U																							
3	2																							
D	U																							
D	U																							
D	U																							
D	U																							

																			
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U			<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U		
D	U																		
D	U																		
D	U																		
D	U																		

23. Números hasta 100 (3)

1) Completo los números que faltan.

1		3		5	6			9	10
11	12		14			17	18		
21					26				30
	32			35			38		
	42		44			47			50
51		53		55				59	
61			64		66		68		70
71	72			75			78		
81				85					90
91		93				97			100

2) ¿Qué número va en la _____?

a) 40 y 1 da _____ b) 48 se forma con 40 y _____

c) 50 y 7 da _____ d) 62 se forma con 60 y _____

e) 70 y 4 da _____ f) 91 se forma con 90 y _____

3) Escribo el antecesor y sucesor de los siguientes números.

a) _____ 15 _____ b) _____ 23 _____

c) _____ 36 _____ d) _____ 42 _____

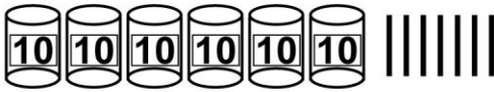
e) _____ 64 _____ f) _____ 99 _____



24. Números hasta 100 (4)

A) Cuento y escribo los números.

(1) ¿Cuántos hay?





(2) Escribo el número que va en el

a) 6 grupos de 10 da .

b) 8 grupos de 10 da .

c) 58 se forma con grupos de 10 y sobrantes .

d) 24 se forma con grupos de 10 y sobrantes .

e) 3 decenas y 2 unidades da .

f) 9 decenas y 3 unidades da .

g) decenas y unidades da 70.

B) Completo los con la cantidad indicada.

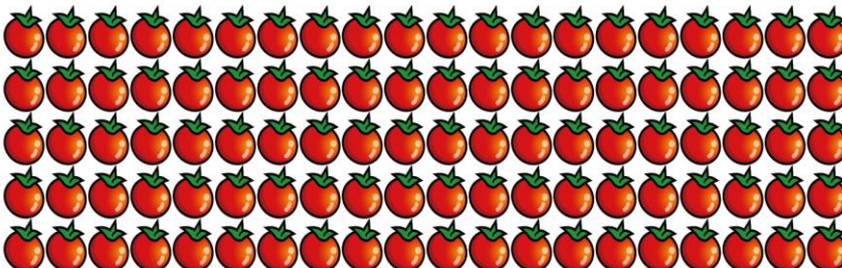
(1) Cuento



En números

En letras

(2) Cuento

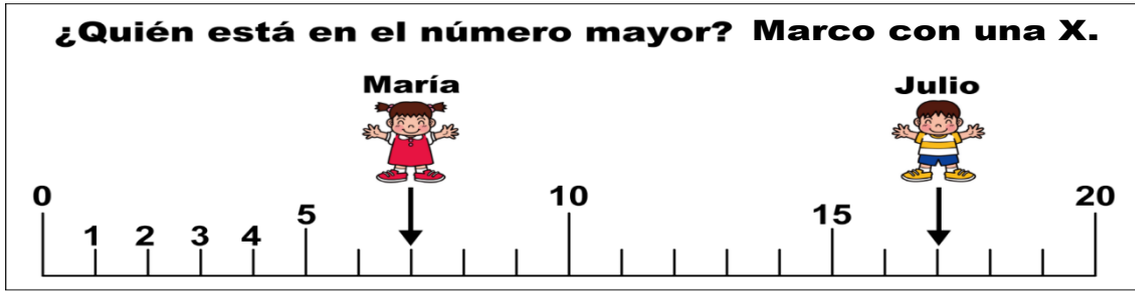


En números

En letras

25. Recta numérica hasta 100

1) Analizo este problema.



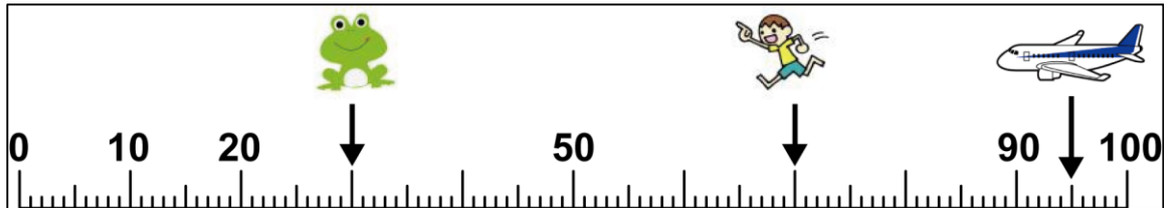
(a) Encierro el número mayor.

(1) 5 y 10 (2) 13 y 19 (3) 16 y 14

(b) Encierro el número menor.

(1) 7 y 15 (2) 19 y 12 (3) 11 y 17

2) ¿ En qué número estan ?



Sapo

Niño

Avión

(1) 93 95 97 99

(2) 30 40 70 90

(3) 25 35 40 50 60

(4) 50 48 47 45 43

(a) Encierro el número mayor.

(1) 50 y 70 (2) 95 y 59 (3) 33 y 44

(b) Encierro el número menor.

(1) 23 y 32 (2) 85 y 82 (3) 67 y 77

26. Suma con números hasta 100

1) Resuelvo las sumas.

	D	U
	4	1
+	2	4
<hr/>		

	D	U
	6	3
+	1	1
<hr/>		

	D	U
	2	5
+	4	0
<hr/>		

	D	U
	3	7
+	2	2
<hr/>		

	7	2
+	1	4
<hr/>		

	1	5
+	5	4
<hr/>		

	5	8
+	3	1
<hr/>		

	8	4
+	1	3
<hr/>		

	2	4
+	7	3
<hr/>		

	4	1
+	4	8
<hr/>		

	8	0
+	2	0
<hr/>		

	4	4
+	4	4
<hr/>		

	1	0
+	5	0
<hr/>		

	3	0
+	4	0
<hr/>		

	7	0
+	1	0
<hr/>		

	3	5
+	6	4
<hr/>		

Situación problemática

11 niños están jugando en la cancha, después llegan 15 niños más.
¿Cuántos niños están en la cancha ahora ?



Datos

Solución

Respuesta: _____

27. Resta con números hasta 100 (2)

1. Resuelvo las restas.

	D	U
	2	3
-	1	1
<hr/>		

	D	U
	3	5
-	2	3
<hr/>		

	D	U
	5	4
-	3	2
<hr/>		

	D	U
	3	7
-	1	5
<hr/>		

	4	4
-	1	3
<hr/>		

	6	9
-	2	4
<hr/>		

	7	7
-	5	2
<hr/>		

	8	9
-	7	4
<hr/>		

	9	9
-	2	7
<hr/>		

	1	6
-	1	2
<hr/>		

	6	4
-	4	2
<hr/>		

	8	3
-	6	3
<hr/>		

	6	6
-	3	3
<hr/>		

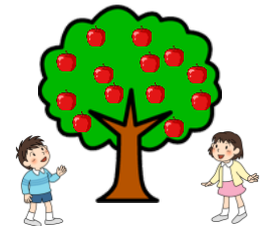
	3	9
-	1	6
<hr/>		

	8	8
-	2	7
<hr/>		

	7	9
-	7	9
<hr/>		

Situación problemática

En el árbol hay 39 frutas. Quitamos 25 frutas maduras.
¿Cuántas frutas quedan ?



Datos

Solución

Respuesta: _____