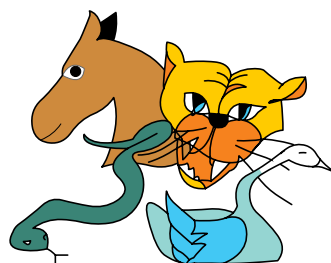




unidad didáctica

LOS ANIMALES



Bloque 5

Orientaciones metodológicas

Para las actividades de numeración, cálculo y resolución de problemas:

1. Discriminación de los números que estamos trabajando.
2. Representación de los números en decenas y unidades.
3. Serie ascendente de 3 en 3, 5 en 5, 10 en 10.
4. Serie descendente de 3 en 3, 5 en 5, 10 en 10.
5. Identificación del anterior y posterior.
6. Ordenación de mayor a menor e inversa.
7. Realización de sumas y restas con llevadas.
8. Ubicación correcta de operaciones en posición vertical.
9. Resolución de problemas sencillos de sumas.
10. Números ordinales del 1^a al 10^a.

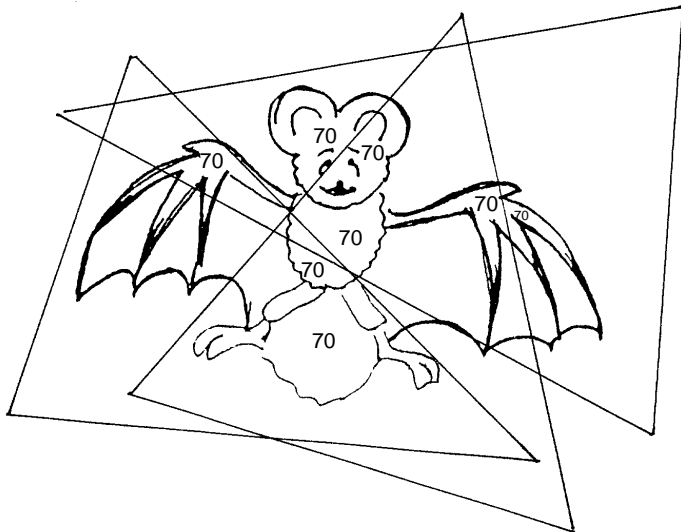
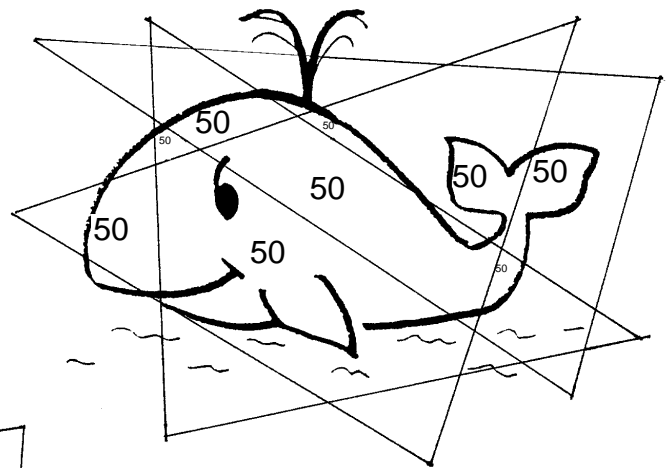
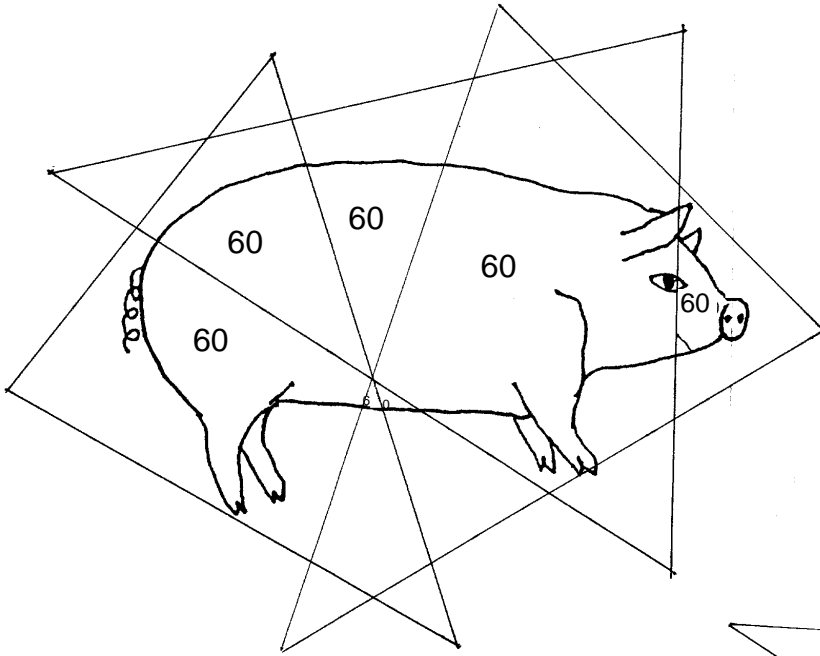


Escribe del 0 al 79.

0									

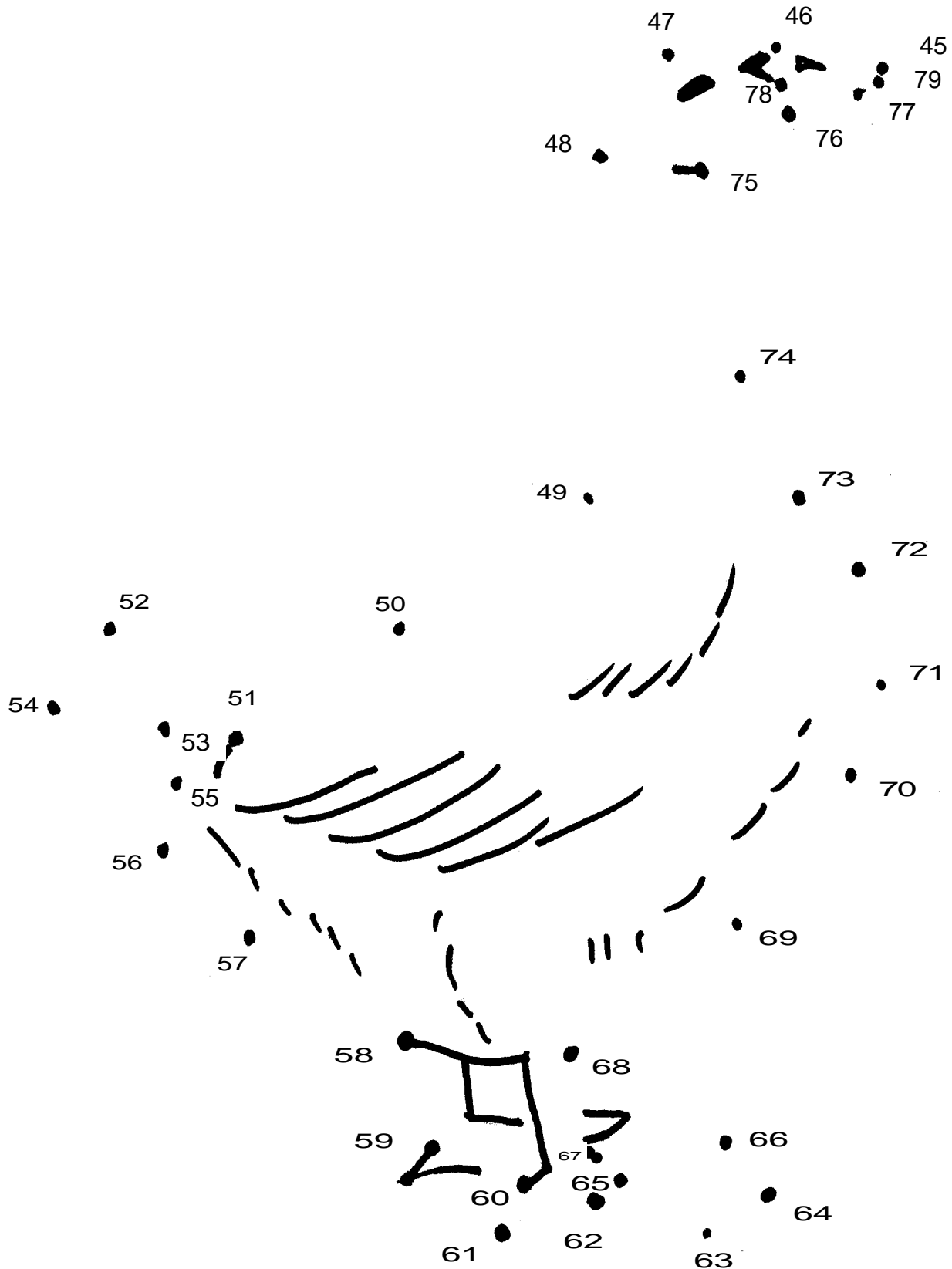


Colorea según los códigos: 50= azul,
60= rosa , 70= marrón.



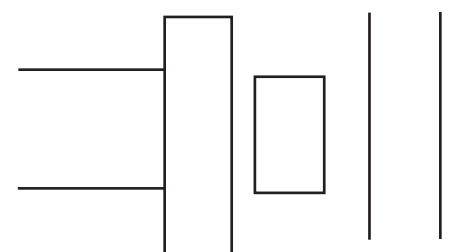
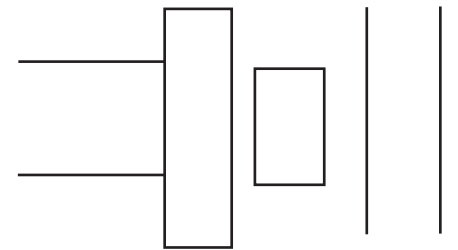
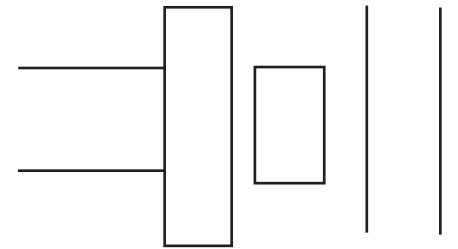
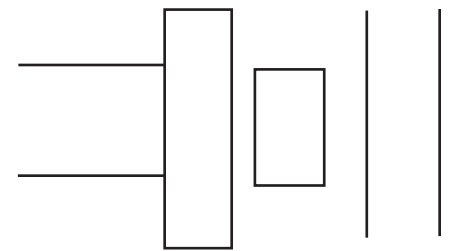
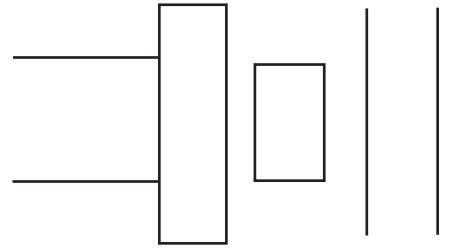
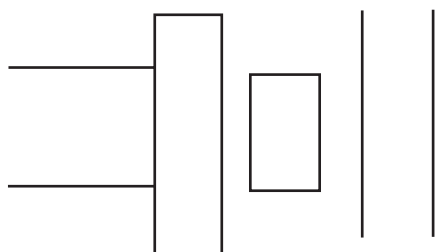
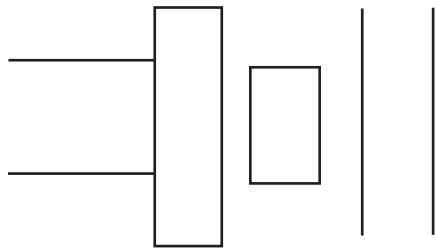
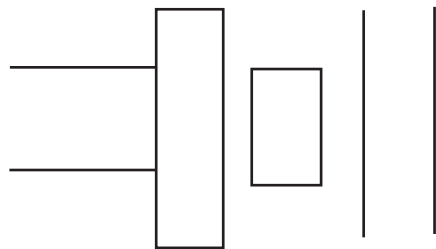
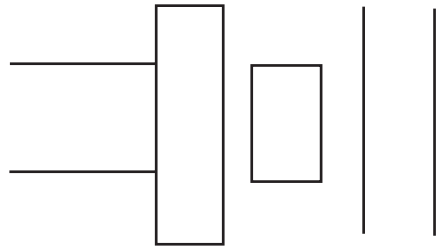
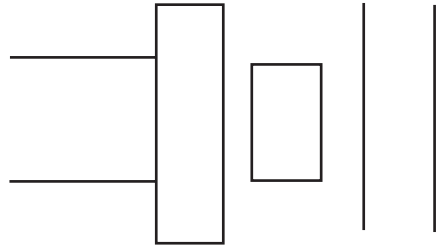


Une los puntos del 45 al 79.



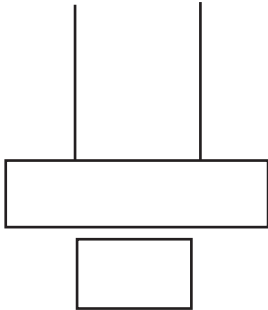


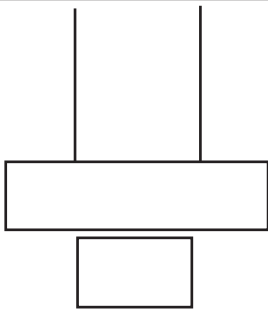
Representación de decenas y unidades. Escribe el número que corresponda.

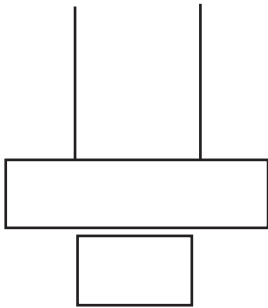


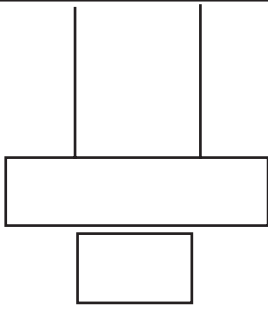


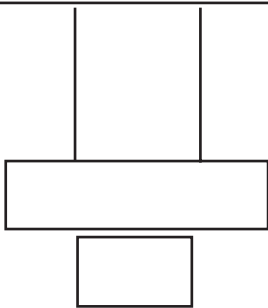
Escribe en letra y número la cifra que nos sale.













Sigue la serie.

0		
3		
6		

Sigue la serie.

0		
5		
10		



Continúa la serie:

0	10	20						

Continúa la serie:

79	76							



Continúa la serie:

79	74							

Continúa la serie:

70	60							



Anterior

Posterior

Anterior

Posterior

27

64

32

43

19

59

41

37

56

75

78

62

39

71



Ordena de mayor a menor.

60, 58, 72, 50, 71, 68, 75, 56, 58, 66

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



Ordena de menor a mayor.

74, 65, 63, 54, 68, 70, 72, 58, 51, 60

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



Rodea los números menores que:

46	52	38	64	27
75	78	41	19	79
63	32	65	21	70
54	64	51	40	35

Rodea los números mayores que:

70	69	73	38	79
57	35	68	59	47
31	29	30	37	62
45	32	47	74	70



Suma:

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ + 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

Resta:

$$\begin{array}{r} 428 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 493 \\ \hline \end{array}$$



Pon en posición vertical estas operaciones y resuélvelas.

$27 + 37 =$

$54 - 28 =$

$72 + 43 =$

$73 - 64 =$

$98 + 54 =$

$81 - 49 =$

$37 + 46 =$

$35 - 23 =$

$42 + 18 =$

$94 - 38 =$



Resolución de problemas.

A una colmena han llegado 32 abejas y llegan 15 más ¿Cuántas han entrado en total?

Un pastor tiene 46 ovejas y vende 18.
¿Cuántas ovejas le quedan?





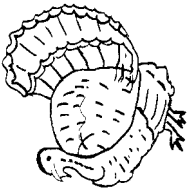







Resolución de problemas:


En una hoja hay 17 mariquitas y en otra 25 mariquitas. ¿Cuántas mariquitas hay en total?


En un corral hay 14 gallinas y sacamos 8. ¿Cuántas gallinas quedan?



Relaciona cada animal con su ordinal.

									
1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º

La  está en . . . lugar.

En . . . lugar está el .