

Cuadernillos de Mate 

+

SERIES

NÚMERICAS



Cuadernillo de Ejercicios



1 2 3 4

DIVERTI

LANDIA

cuadernillosdemate.com



Colaboraciones

Este libro ha siado creado en colaboración con
@pintandosonrisasmexico, @clubkire, @compartiendocontigo,
@divertilandia, @educacionconsciente, @elsalondepablo,
@patitosfelices, @miabcedario.



Todos los derechos reservados.

Recomendaciones

@divertilandia.digital

1. Imprime este cuadernillo en blanco y negro o a color. También puedes enmascar las hojas por separado para poder repasar las actividades muchas veces más.
2. Practica de manera conjunta. Es muy importante para los peques sentir tu apoyo a la hora de aprender algo nuevo.
3. Estos ejercicios son muy útiles para mejorar las habilidades matemáticas desde preescolar hasta primaria ya que tiene distintos tipos de actividades y están adecuados a la edad de tu hijo.
4. No te desesperes. Todo lleva su tiempo. Para que tu hijo adquiera las habilidades numéricas con soltura se necesitará tiempo, horas de práctica y muchas muchas ganas.



¡Aprender es divertido!

Instrucciones



@divertilandia.digital

La serie numérica se trata de estimular el pensamiento lógico matemático del niño para que siga una sucesión de números o la investigan según unos números dados, es posible que sea un reto para el niño averiguar cuál es el patrón que sigue una serie numérica, por deducción y observación el niño podrá determinarlo.

Las siguientes actividades son muy sencillas, solo tienes ayudar a tu peque a seguir la serie numérica. También puede colorear los objetos que representan las cantidades.

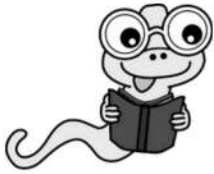
¡Ahora te toca a ti!





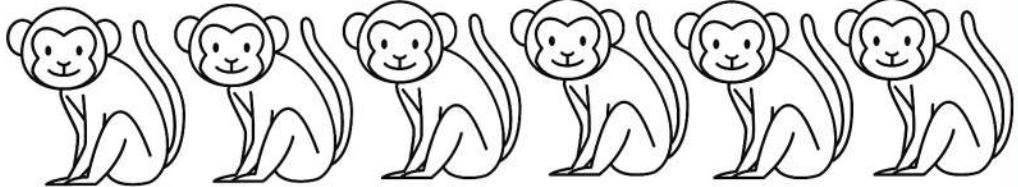
NÚMEROS 1-100

1	2	3	4	5	6	7	8		
11	12	13	14	15	16	17	18		
21	22	23	24	25	26	27	28		
31	32	33	34	35	36	37	38		
41	42	43	44	45	46	47	48		
51	52	53	54	55	56	57	58		
61	62	63	64	65	66	67	68		
71	72	73	74	75	76	77	78		
81	82	83	84	85	86	87	88		
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

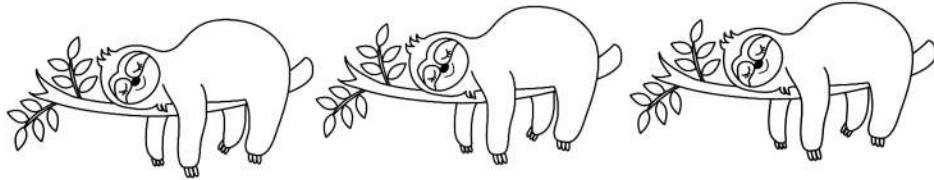


Colorea la cantidad correcta de animales

5



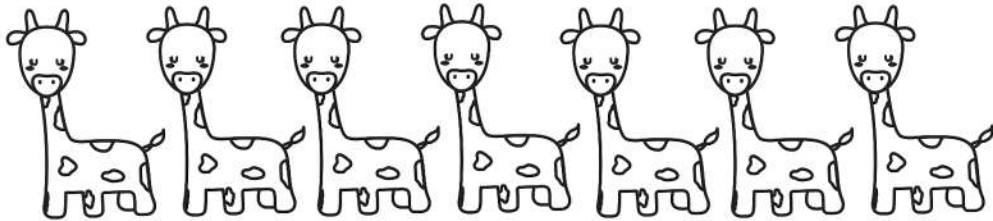
1



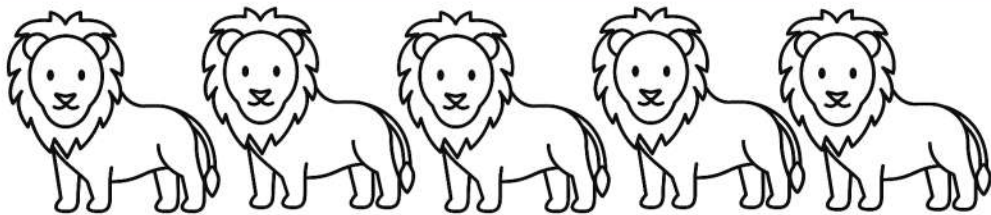
4



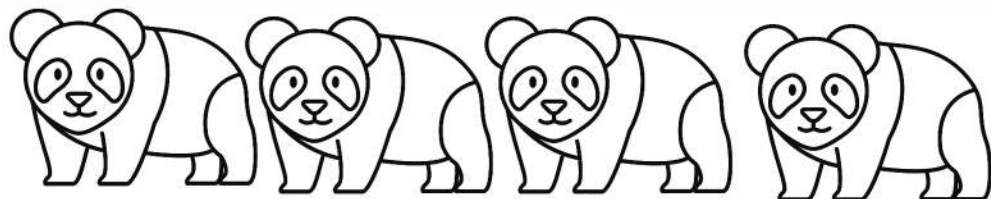
6

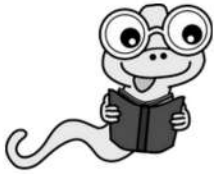


3



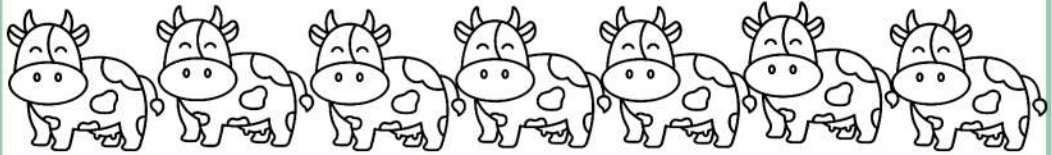
2



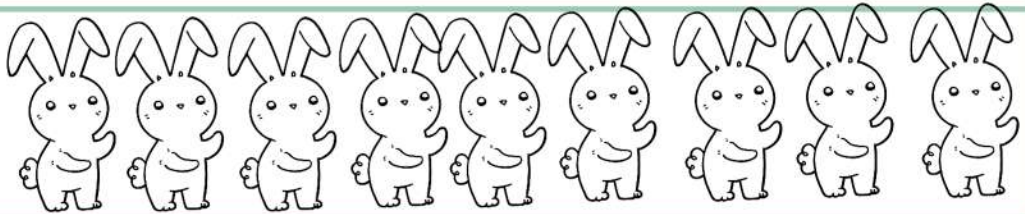


Colorea la cantidad correcta de animales

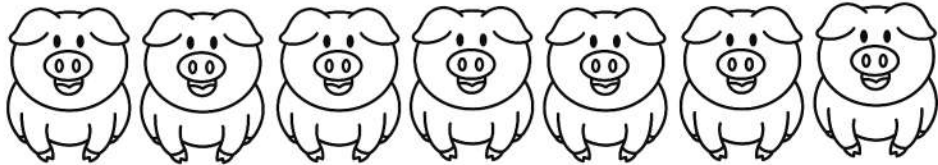
2



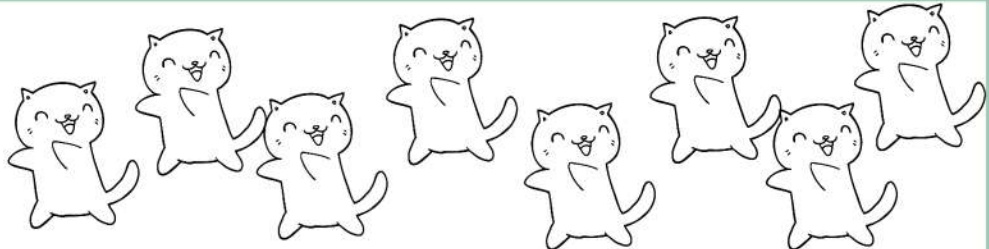
9



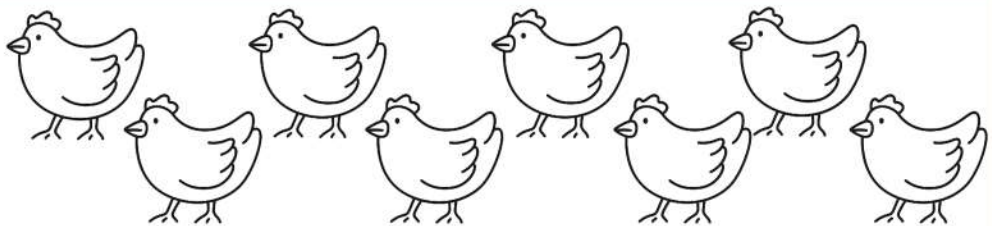
3



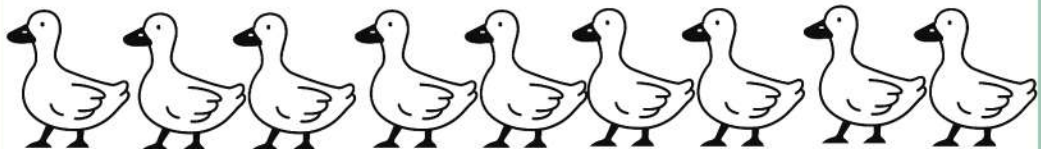
7

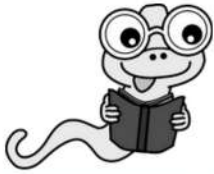


6



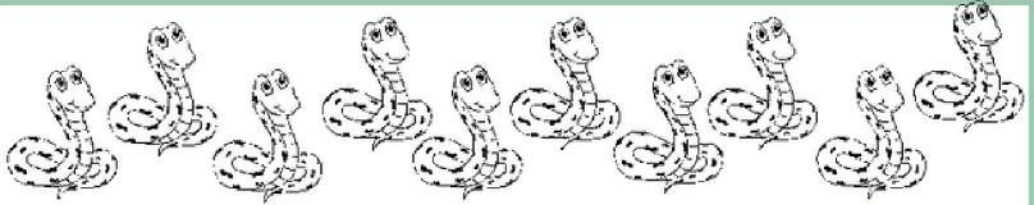
5



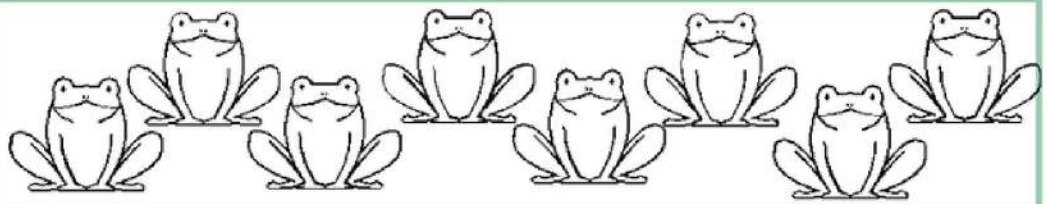


Colorea la cantidad correcta de animales

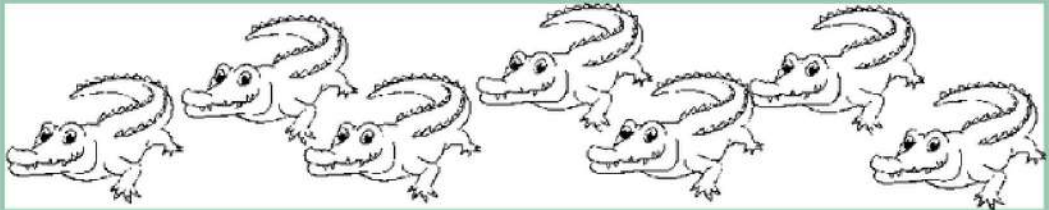
10



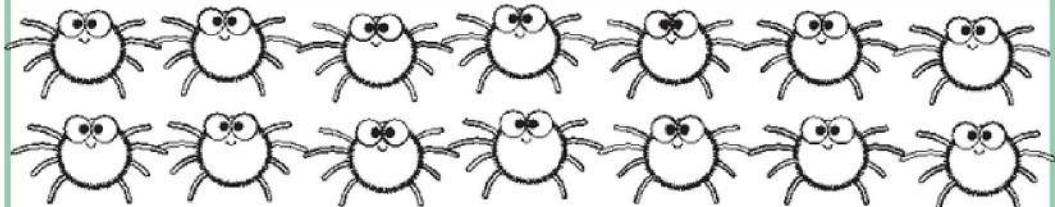
7



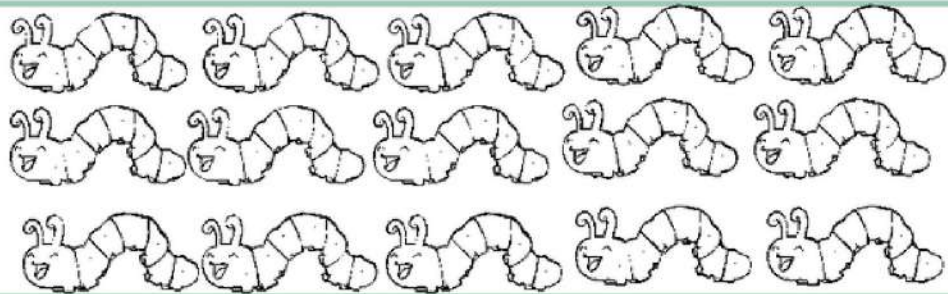
6



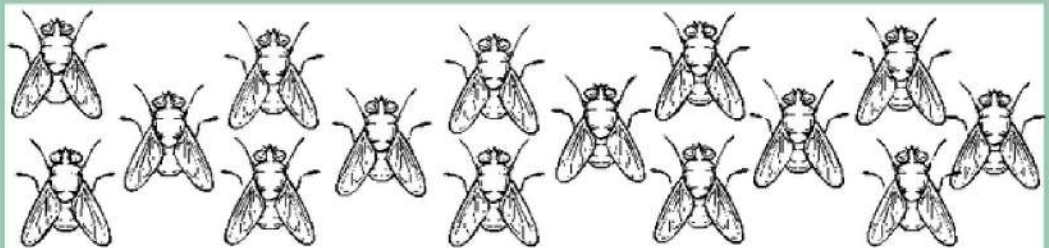
12



15



11





Contando objetos



Caja de Dano

Dale a Dano 2 bolas, 2 huesos y 1 collar.

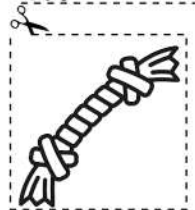
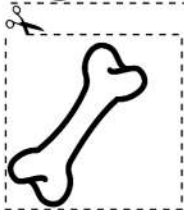
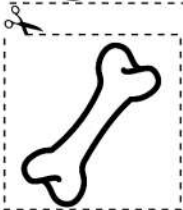
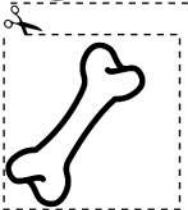
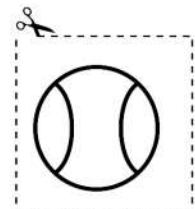
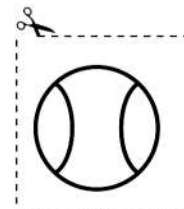
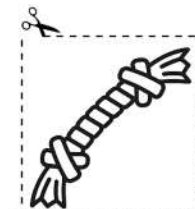
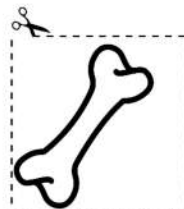
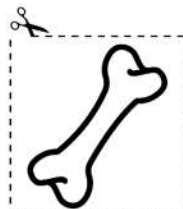
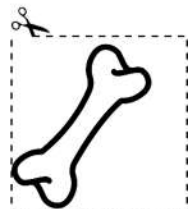
Pega aquí

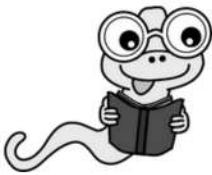
Caja de Bobi

Dale a Bobi 1 gorro de fiesta, 2 juguetes para masticar y 3 huesos

Pega aquí

Recorta los elementos de abajo y pégalos en las cajas.

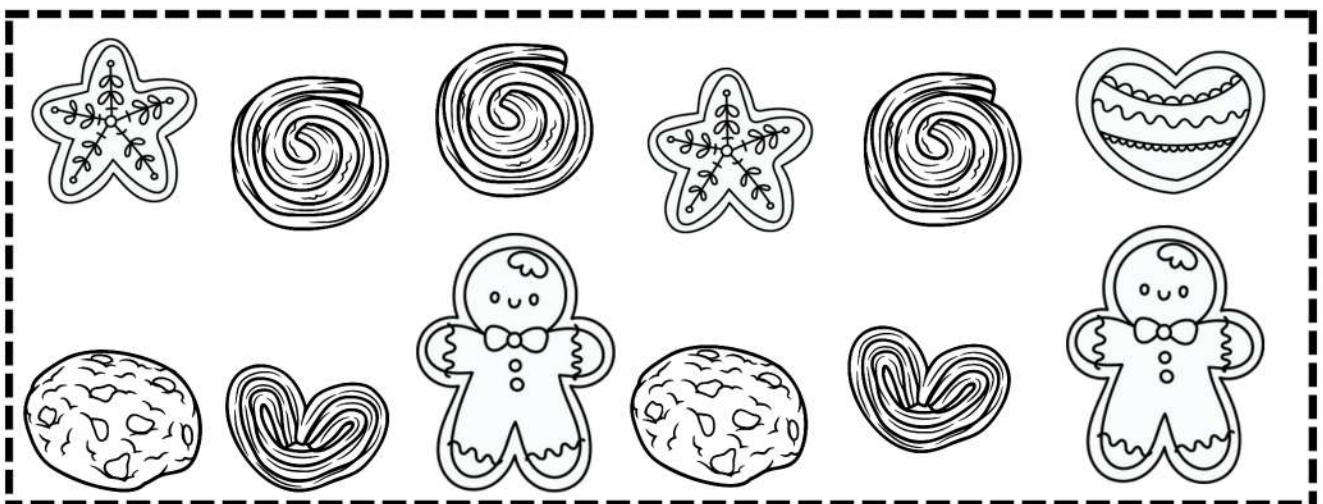




Contando objetos



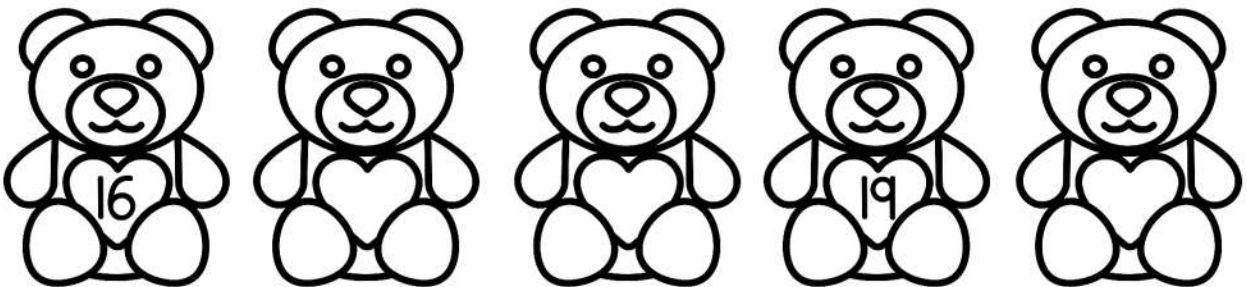
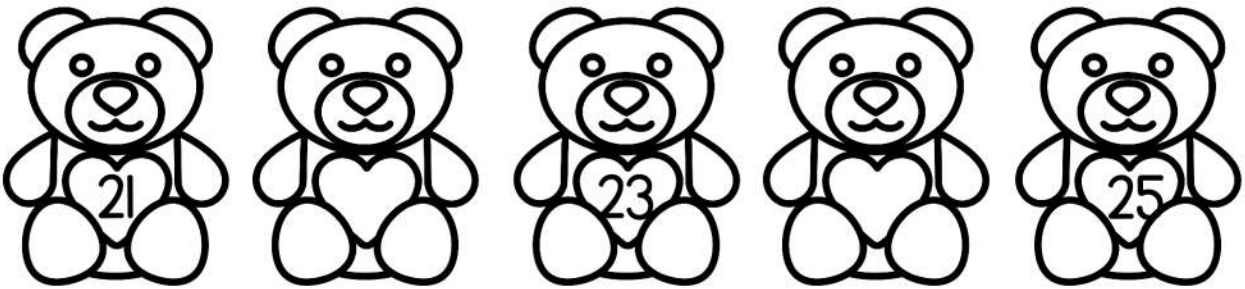
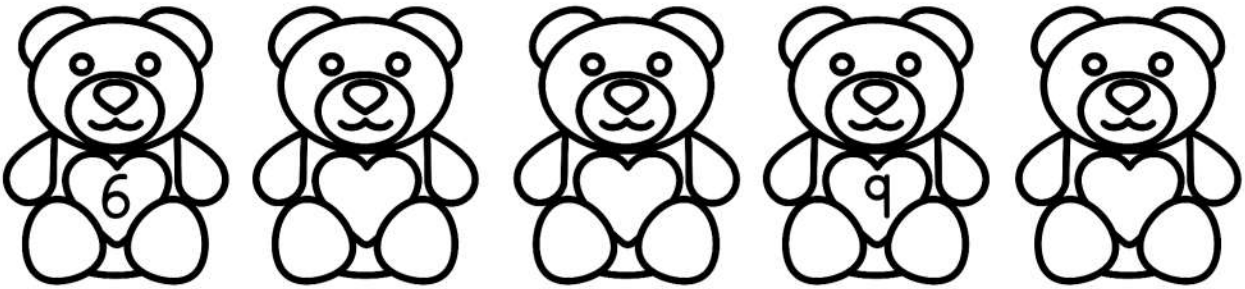
Recorta las galletas de abajo y pégalas en el bote.





Contando hasta 100

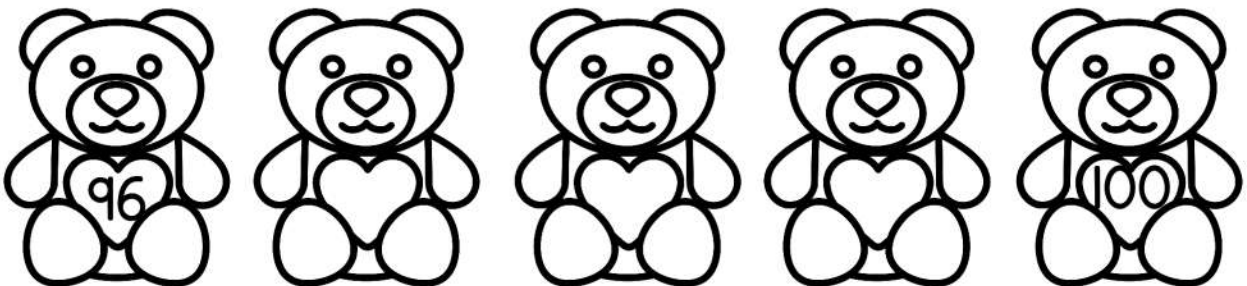
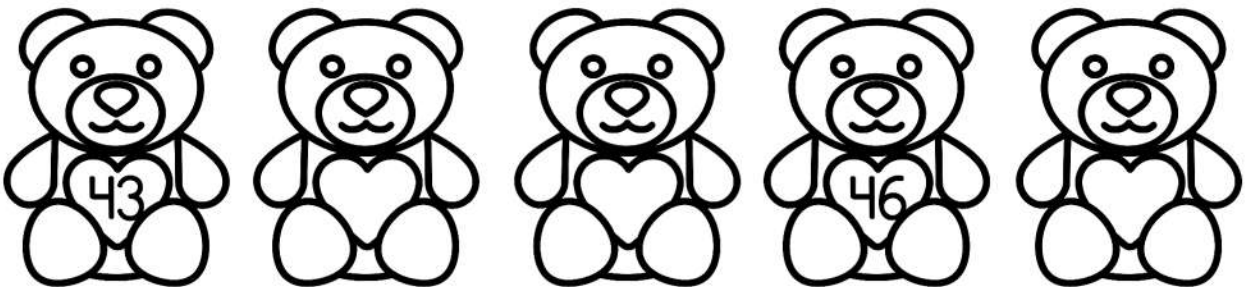
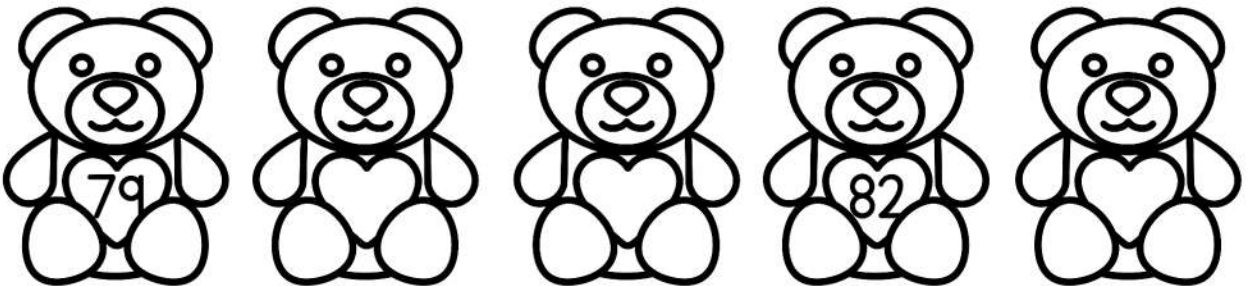
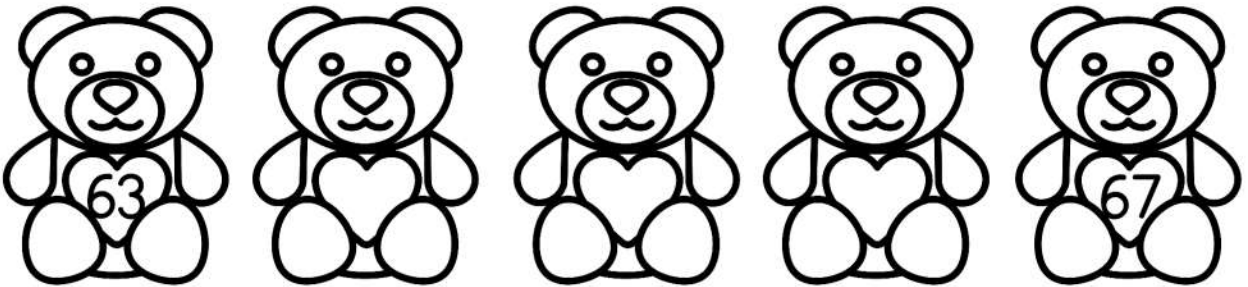
Escribe los número faltantes





Contando hasta 100

Escribe los número faltantes

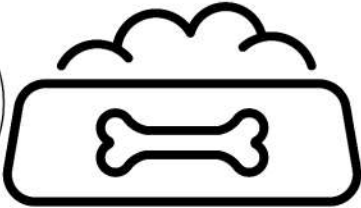




Contar de 2 en 2

Escribe los números faltantes



	2		6	
				10
			14	
20				
22			28	
				32
42		38		
	46		50	


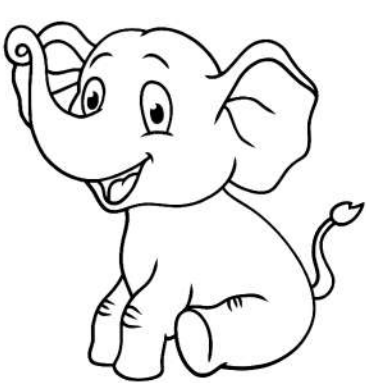


Contar de 5 en 5

Escribe los números faltantes

15 35 50 65 85

5





Contar de 6 en 6

Escribe los números faltantes

24

6

36

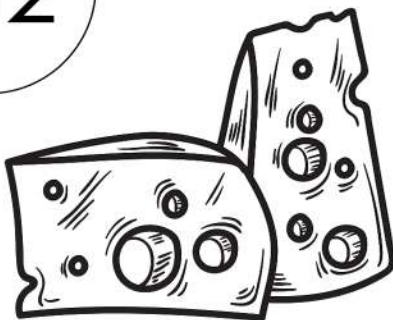
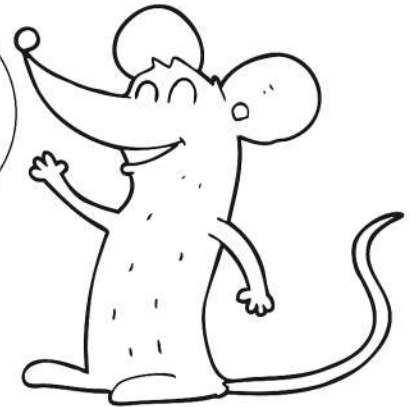
48

60

90

72

102





Contar de 7 en 7

Escribe los números faltantes



140

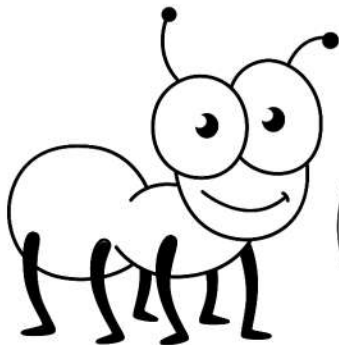
84

105

70

49

35



7

21

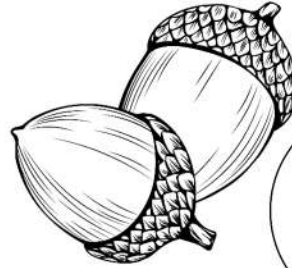




Contar de 8 en 8

Escribe los números faltantes

80

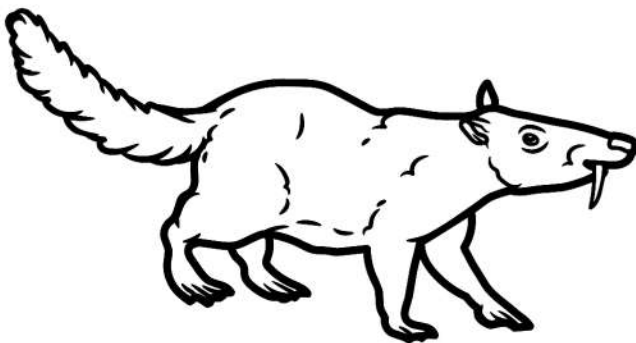


104

56

40

24

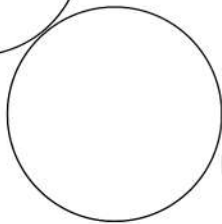
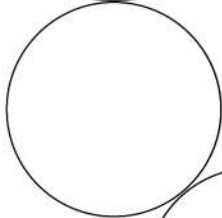
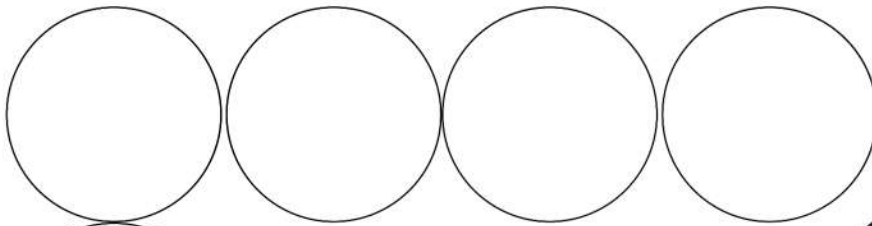


8

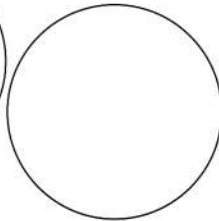


Contar de 9 en 9

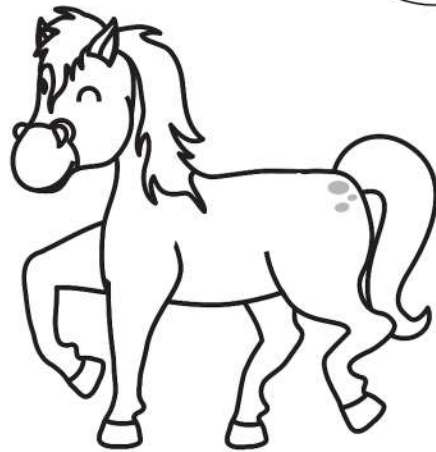
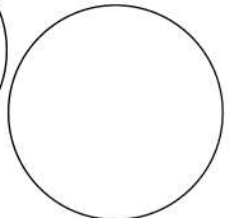
Escribe los números faltantes



108

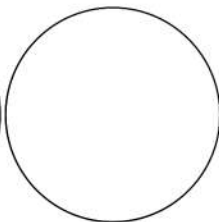
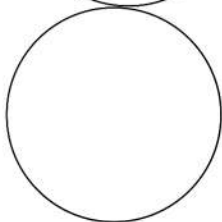
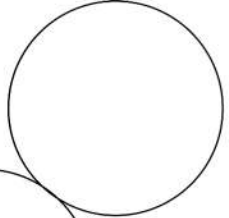


90

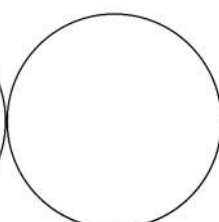


9

72



36



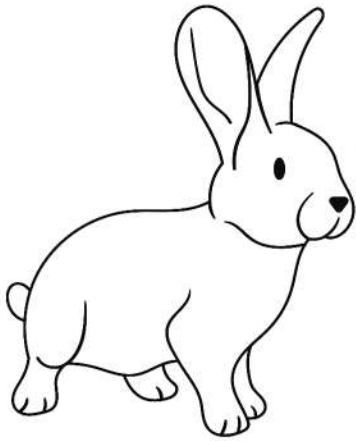
54





Contar de 10 en 10

Escribe los números faltantes



10

30

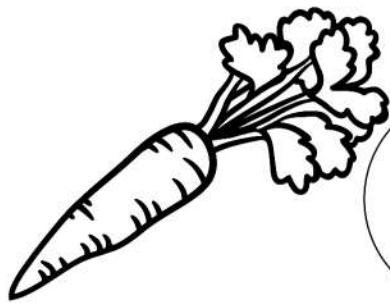
50

70

100

130

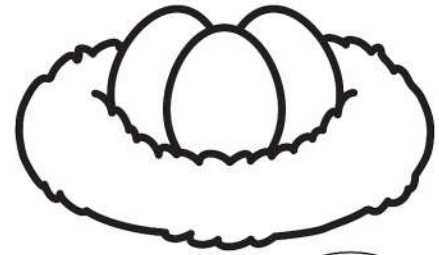
200



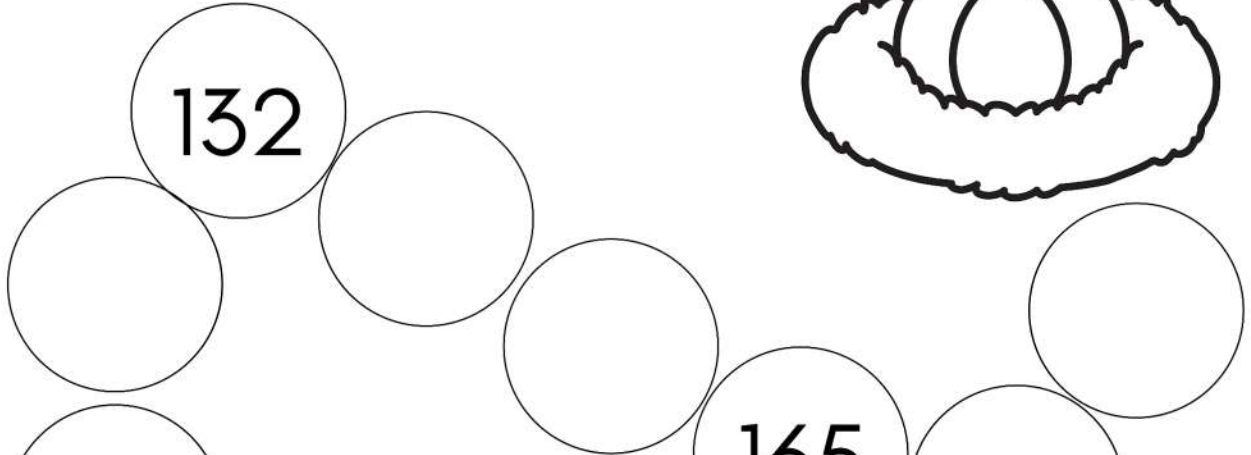


Contar de 11 en 11

Escribe los números faltantes

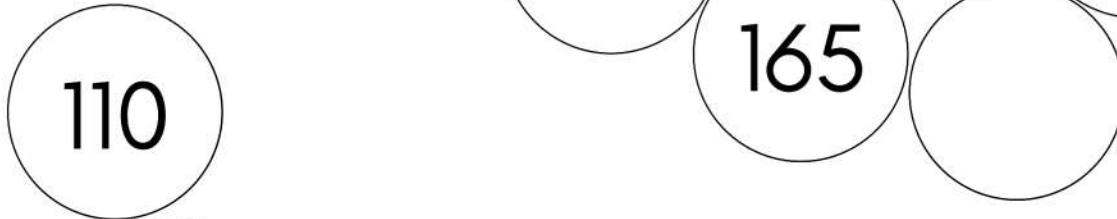


132

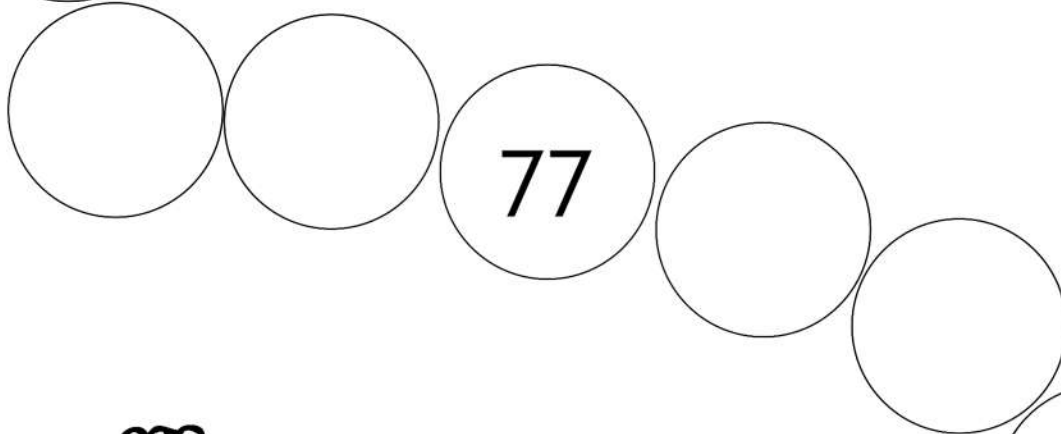


110

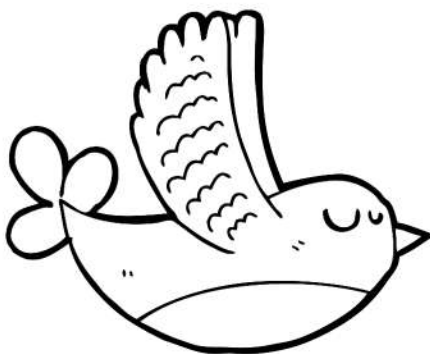
165



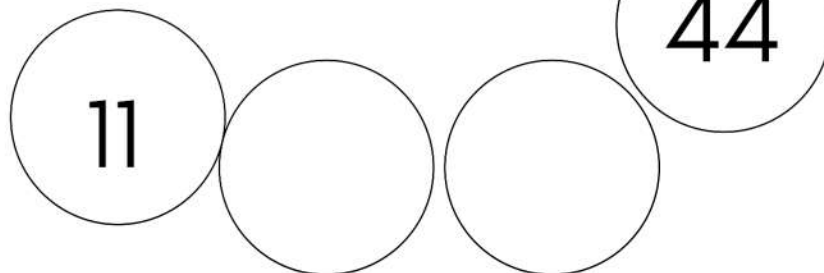
77



44



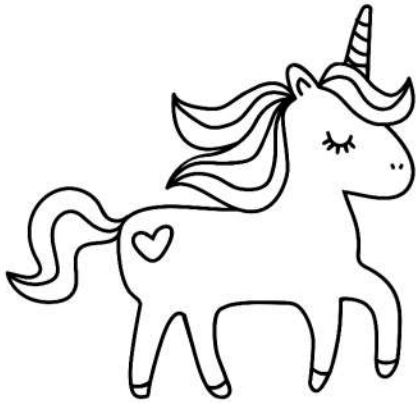
11





Contar de 12 en 12

Escribe los números faltantes



12

36

108

84

60

228





Contar de 25 en 25

Escribe los números faltantes



25

75

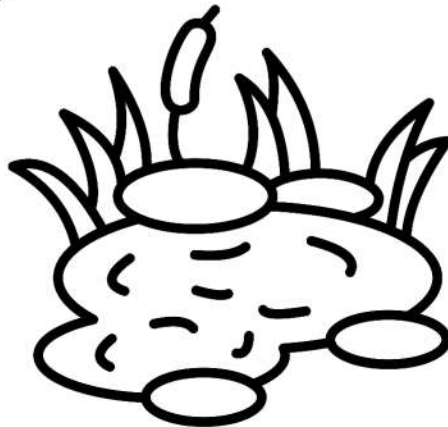
200

125

250

325

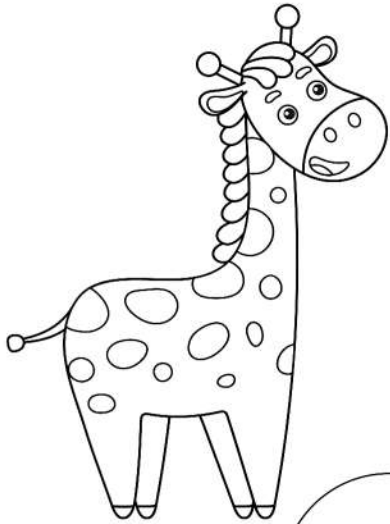
400





Contar de 100 en 100

Escribe los números faltantes



100

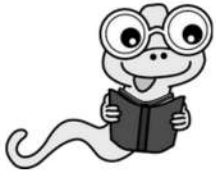
500

800

1000

1500





SALTAR CONTEO

Encierra el siguiente número

1. 6, 8, 10

12 20 14

2. 10, 20, 30

40 30 50

3. 15, 20, 25

35 55 30

4. 12, 18, 24

32 46 30

5. 28, 35, 42

66 49 45

6. 60, 65, 70

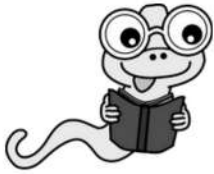
80 75 90

7. 32, 40, 48

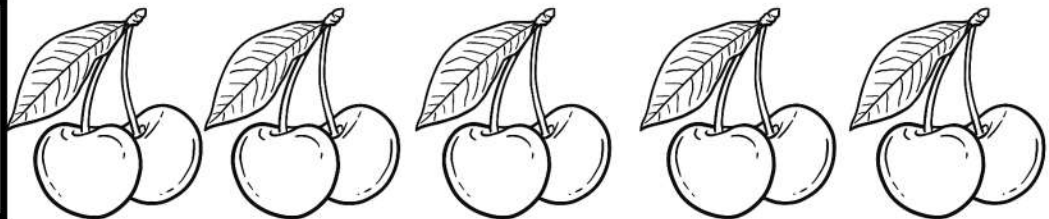
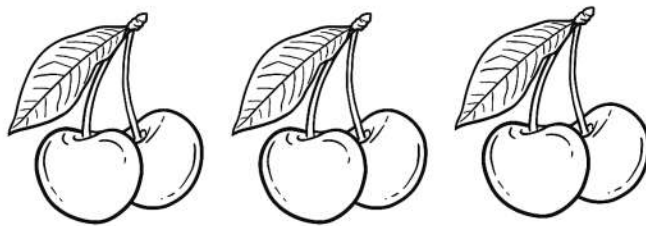
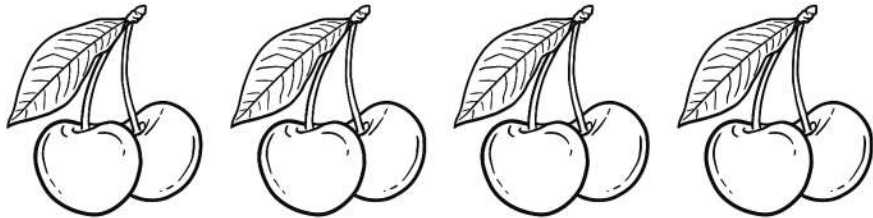
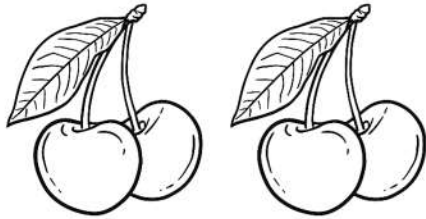
50 56 78

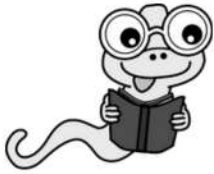
8. 9, 12, 15

80 18 19

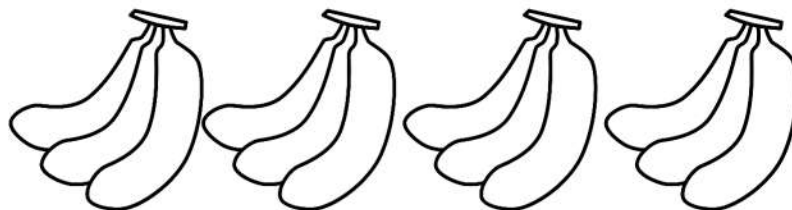
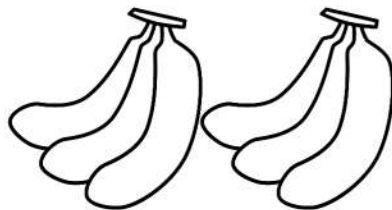


Cuenta las cerezas de 2 en 2 para encontrar el total.



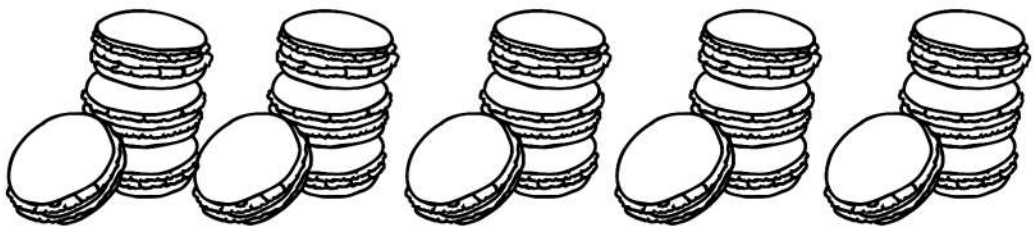
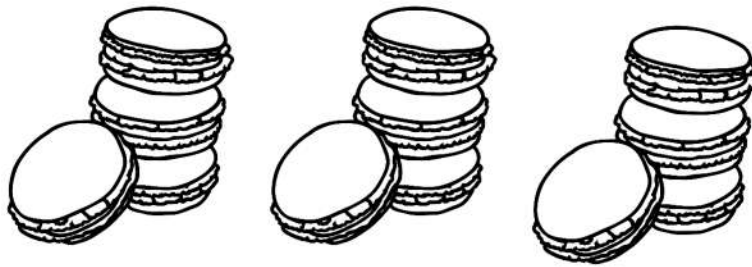
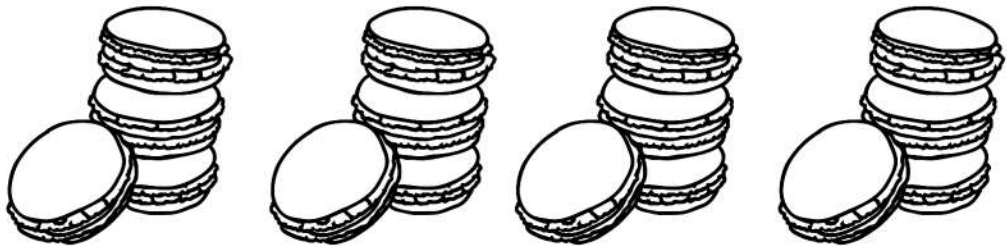
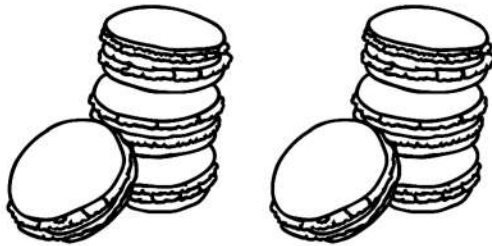


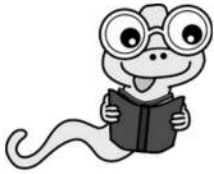
Cuenta los platanos de 3 en 3 para encontrar el total.



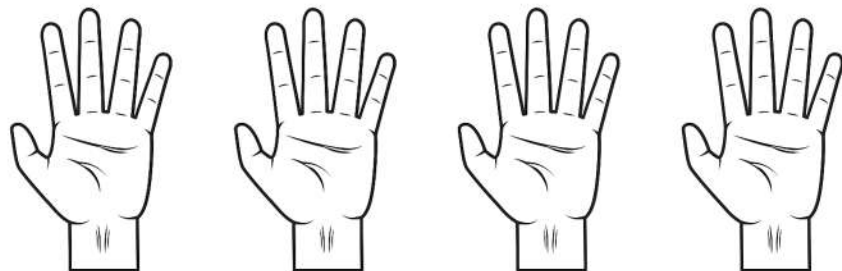
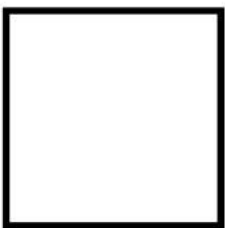
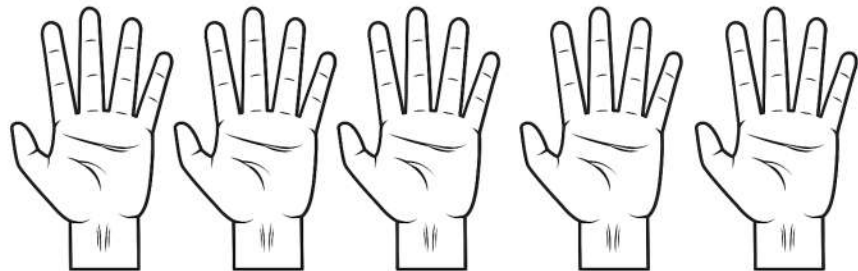
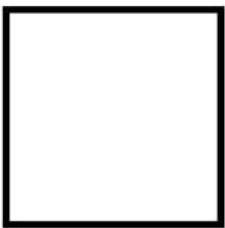
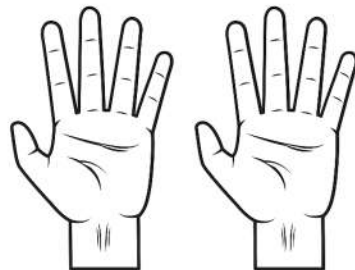
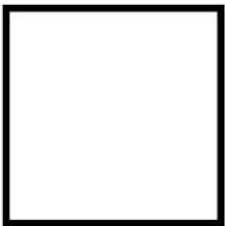
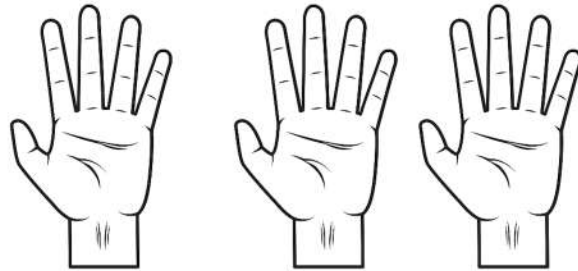
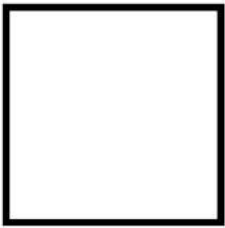


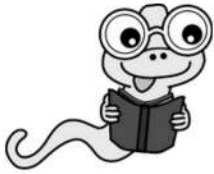
Cuenta las tortas de 4 en 4 para encontrar el total.



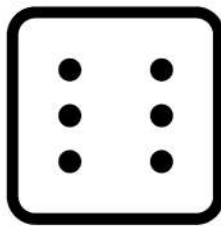


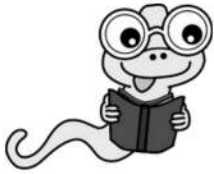
Cuenta los dedos de 5 en 5 para encontrar el total.



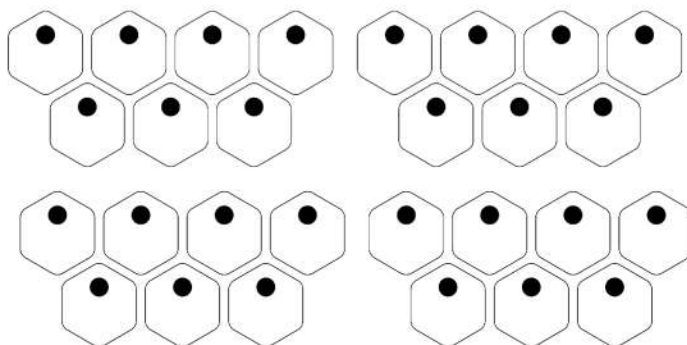
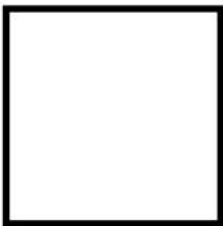
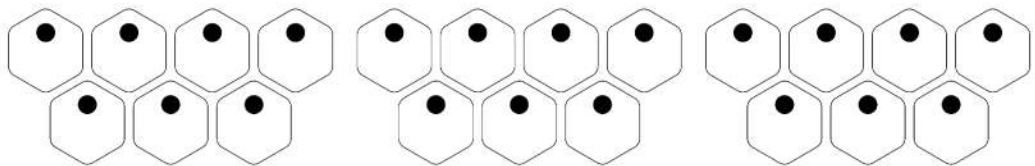
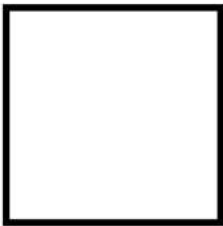
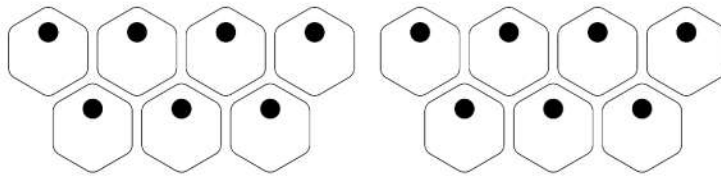
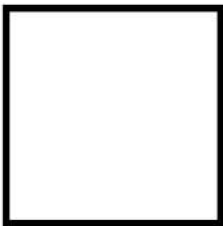
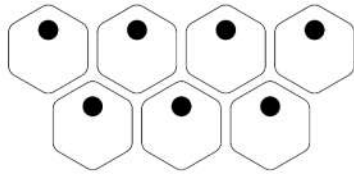
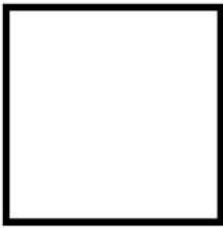


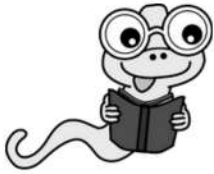
Cuenta los puntos de 6 en 6 para encontrar el total.



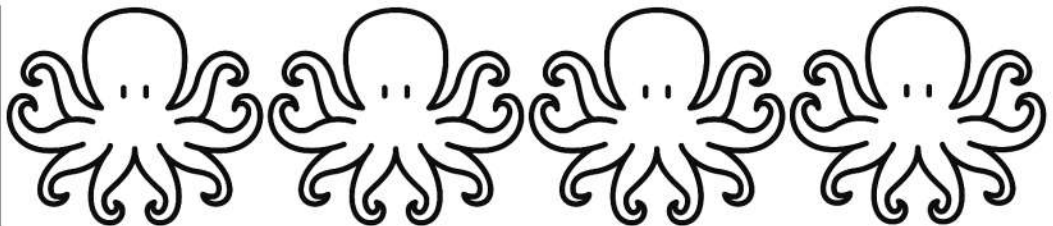
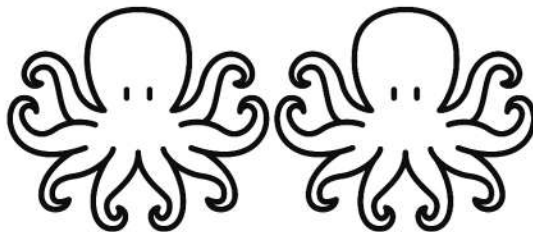
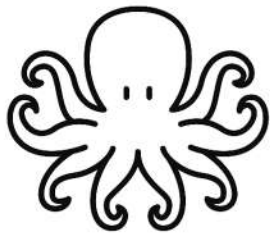


Cuenta los hexagonos de 7 en 7 para encontrar el total.





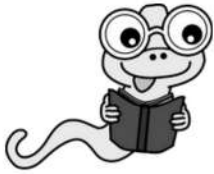
Cuenta los tentáculos de 8 en 8 para encontrar el total.





Cuenta las uvas de 9 en 9 para encontrar el total.





Cuenta los pies de 10 en 10 para encontrar el total.

