

1. Escribe los siguientes números:

1 -

6 -

2 -

7 -

3 -

8 -

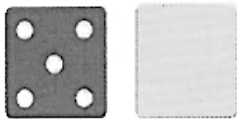
4 -

9 -

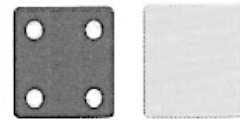
5 -

10 -

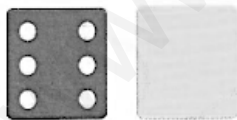
2. Dibuja los puntos que faltan y completa las sumas.



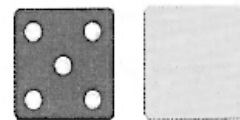
$$5 + \dots = 8$$



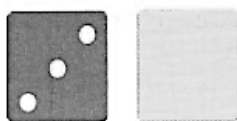
$$4 + \dots = 8$$



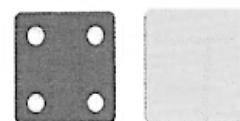
$$6 + \dots = 9$$



$$5 + \dots = 7$$

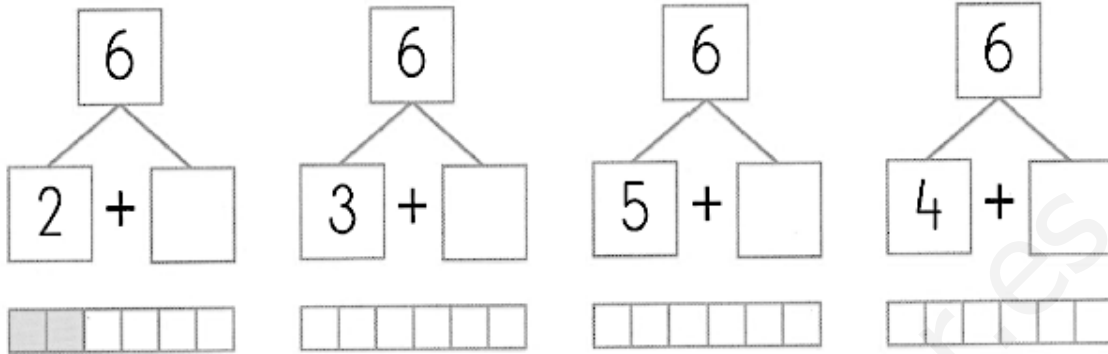


$$3 + \dots = 6$$



$$4 + \dots = 5$$

3. Completa las sumas:



4. Completa.

1 decena y 5 unidades \longrightarrow $10 + \dots = \dots$

1 decena y 2 unidades \longrightarrow $10 + \dots = \dots$

1 decena y unidades \longrightarrow $10 + 9 = \dots$

1 decena y unidades \longrightarrow $10 + 7 = \dots$

..... decena y unidades \longrightarrow $10 + \dots = 13$

5. Calcula.

$5 + 2 = \dots$ $2 + 2 = \dots$ $7 - 1 = \dots$ $1 - 1 = \dots$

$3 + 2 = \dots$ $0 + 2 = \dots$ $2 - 1 = \dots$ $4 - 1 = \dots$

$7 + 2 = \dots$ $4 + 2 = \dots$ $5 - 1 = \dots$ $8 - 1 = \dots$

6. Suma.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

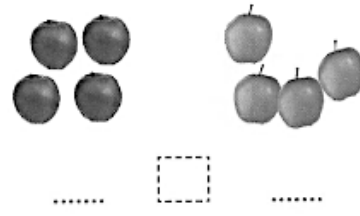
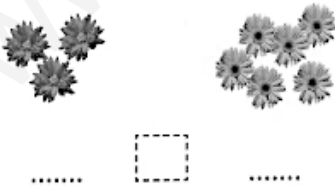
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

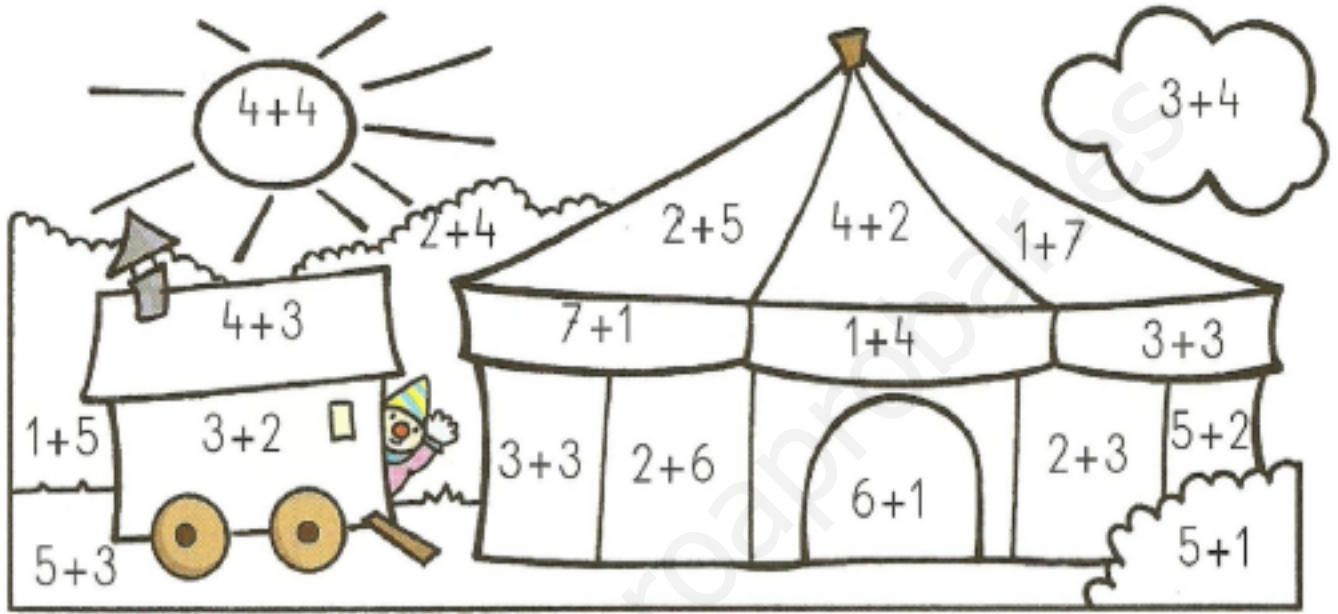
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

7. Escribe mayor que ">", menor que "<" o igual "=".



8. Colorea según el código.

Rojo: 5 Azul: 7 Verde: 6 Amarillo: 8



9. Suma y relaciona las sumas que tienen el mismo resultado.

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$3 + 1 = \dots\dots$$

$$7 + 1 = \dots\dots$$

$$6 + 1 = \dots\dots$$

$$8 + 1 = \dots\dots$$

$$4 + 1 = \dots\dots$$

$$1 + 3 = \dots\dots$$

$$1 + 7 = \dots\dots$$

$$1 + 5 = \underline{6}$$

$$1 + 8 = \dots\dots$$

$$1 + 4 = \dots\dots$$

$$1 + 6 = \dots\dots$$

10. Resta.

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

11. Escribe los siguientes números:

11 -

16 -

12 -

17 -

13 -

18 -

14 -

19 -

15 -

20 -

12. Ordena de menor a mayor.



$$\boxed{2} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$$

13. Escribe los signos o los números que falten.

$$\boxed{3} = \boxed{3}$$

$$\boxed{4} < \boxed{7}$$

$$\boxed{9} > \boxed{8}$$

$$\boxed{6} \boxed{2}$$

$$\boxed{7} \boxed{4}$$

$$\boxed{2} \boxed{5}$$

$$\boxed{4} < \boxed{}$$

$$\boxed{2} > \boxed{}$$

$$\boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} \boxed{7}$$

$$\boxed{9} \boxed{9}$$

$$\boxed{8} < \boxed{}$$

14. Resta.

-1	5	8	2	15	11	17	19
	4						

-2	7	5	2	10	16	11	13
	5						

15. Escribe el número anterior y posterior.

19	→	20	14	→		21	→	
24	→		28	→		18	→	
5	←	6		←	21		←	20
	←	18		←	26		←	30

16. Resuelve.

Si me como 2 caramelos,
¿cuántos quedarán?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Quedarán \dots caramelos.



Si compro 3 libros más, ¿cuántos
tendré?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Tendré \dots libros.



17. Resuelve.

Tengo 5 lápices rojos y 4 lápices azules. ¿Cuántos lápices tengo?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Tengo lápices.



Si regalo 5 canicas, ¿cuántas me quedarán?

$$\dots \square \dots = \dots$$



Me quedarán canicas.

18. Escribe el anterior y el posterior.

4	5	6
---	---	---

	11	
--	----	--

	40	
--	----	--

	19	
--	----	--

	9	
--	---	--

	30	
--	----	--

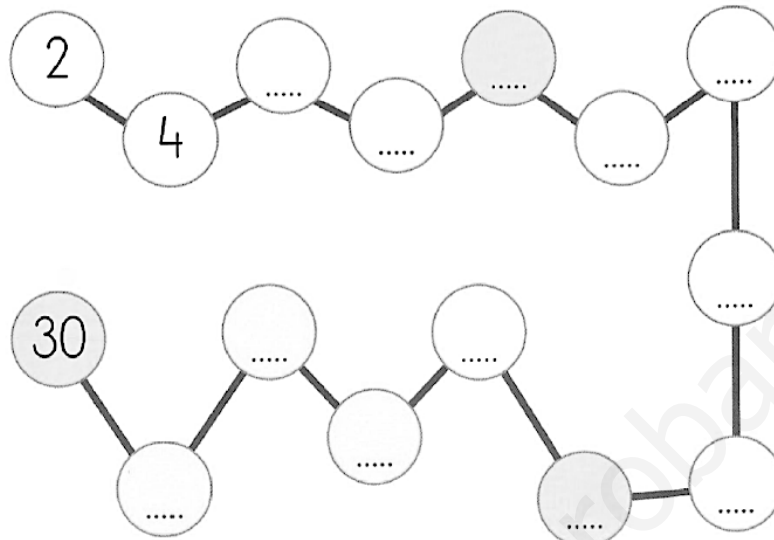
	49	
--	----	--

	20	
--	----	--

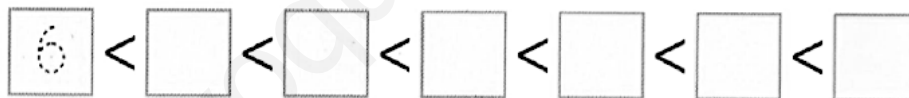
	70	
--	----	--

	59	
--	----	--

19. Cuenta de 2 en 2.



20. Ordena de menor a mayor.



21. Escribe los siguientes números:

31 -

36 -

32 -

37 -

33 -

38 -



34 -

39 -

35 -

40 -



22. Resuelve.

Hay 5 . Si se van 3 ,
¿cuántos quedarán?

$$\dots \square \dots = \dots$$

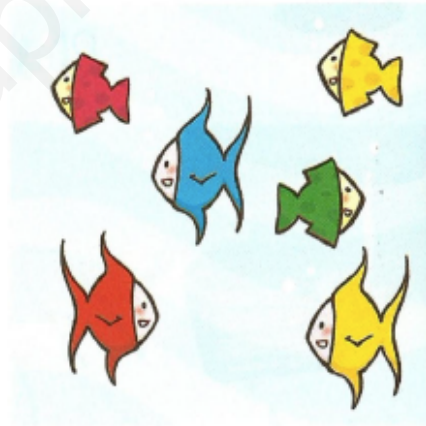
Quedarán \dots 



Tengo 6 . Si compro otros 3 ,
¿cuántos tendré?

$$\dots \square \dots = \dots$$

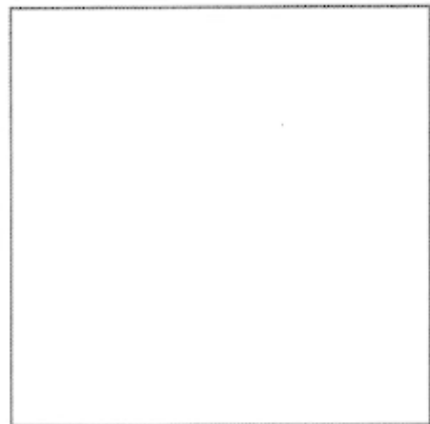
Tendré \dots 



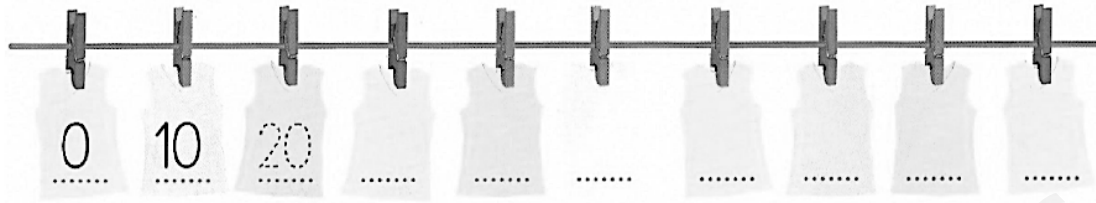
Tengo 3 canicas rojas y 3 canicas
amarillas. ¿Cuántas canicas tengo?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Tengo \dots canicas.



23. Continúa la serie.



24. Sigue la serie uniendo los puntos.



25. Ordena de mayor a menor.



26. Calcula.

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

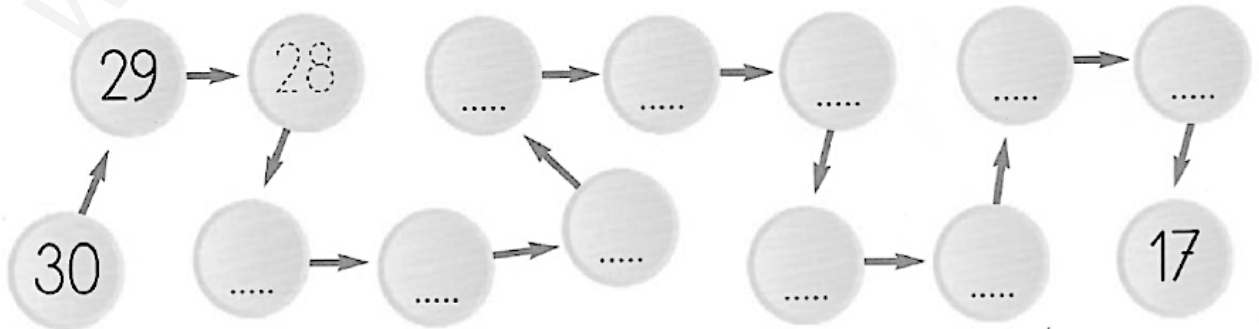
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

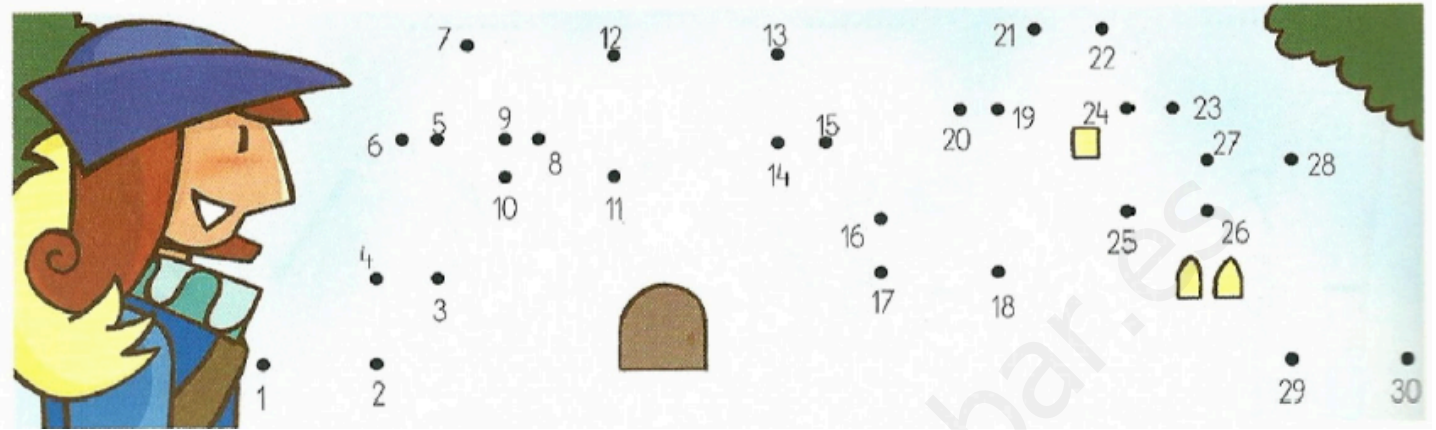
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

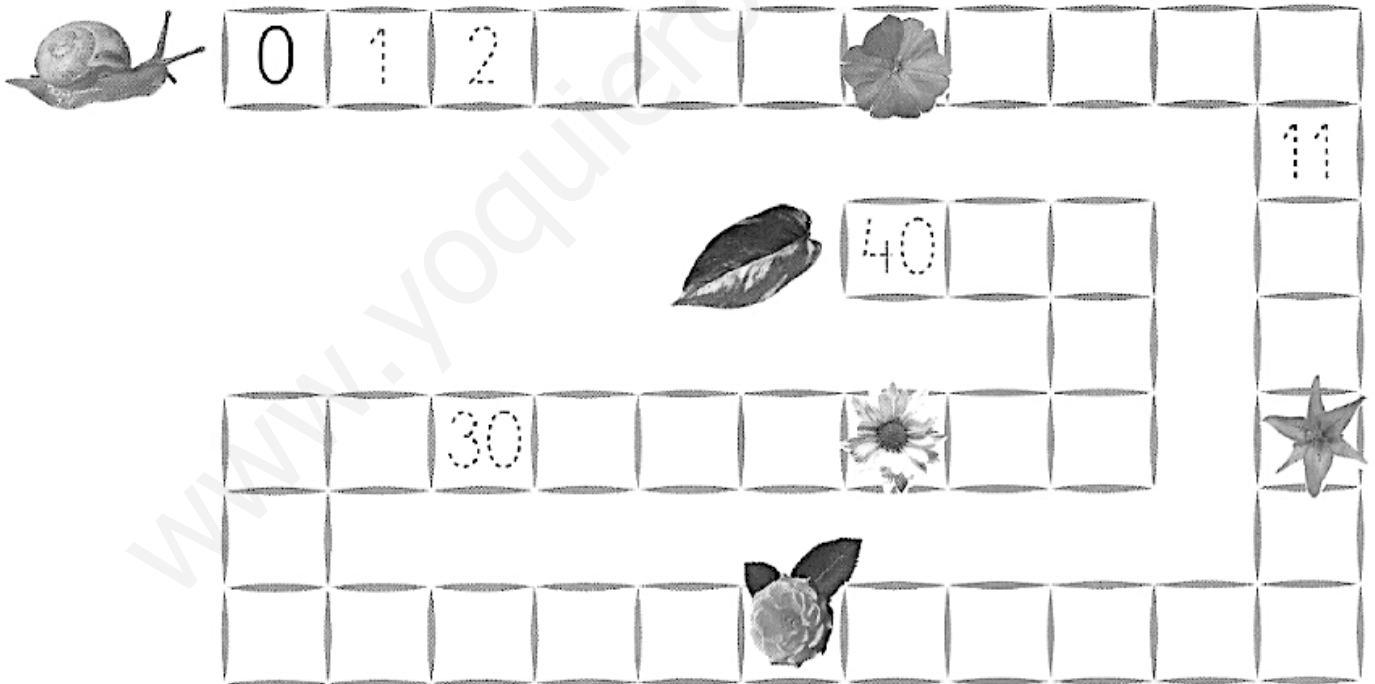
27. Sigue la serie.



28. Sigue la serie uniendo los puntos.



29. Completa la serie. ¿Qué número tapa cada flor?



.....



.....

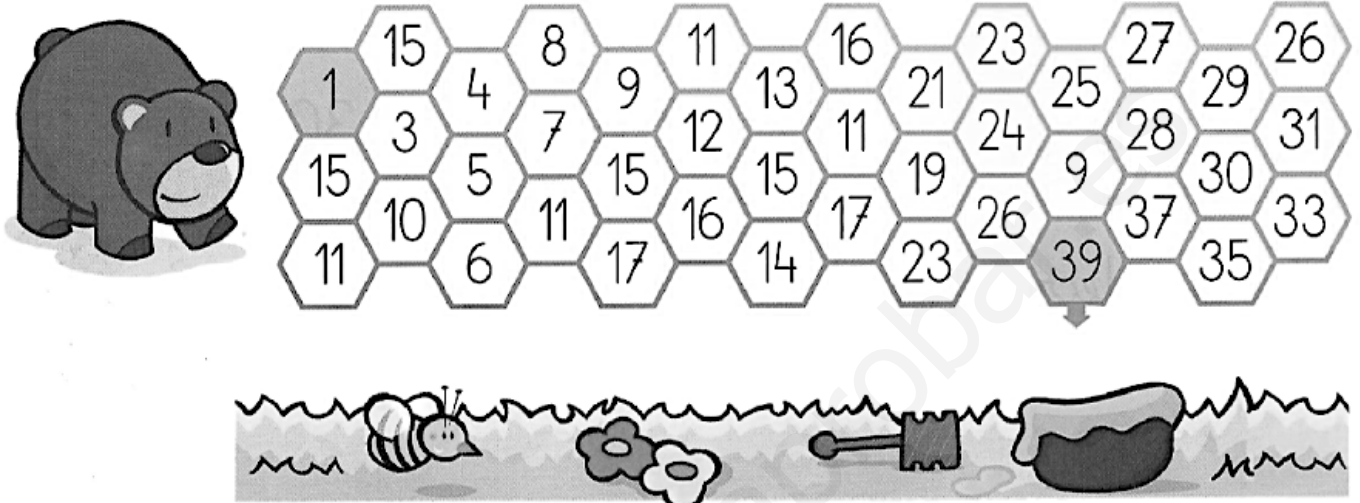


.....



.....

30. Pinta el camino que debe seguir el oso. Cuenta de dos en dos, empezando por el uno.



31. Rodea:

El número menor

7	32	5
---	----	---

24	36	18
----	----	----

31	45	36
----	----	----

31	27	43
----	----	----

El número mayor

9	15	2
---	----	---

31	27	19
----	----	----

40	39	47
----	----	----

18	37	25
----	----	----

32. Coloca y suma.

$$34 + 15$$

	d	u
+		
-		

$$53 + 22$$

	d	u
+		
-		

$$47 + 31$$

	d	u
+		
-		

$$25 + 33$$

	d	u
+		
-		

$$13 + 52$$

	d	u
+		
-		

$$24 + 32$$

	d	u
+		
-		

$$18 + 61$$

	d	u
+		
-		

$$73 + 12$$

	d	u
+		
-		

33. Escribe los siguientes números:

41 -

46 -

42 -

47 -

43 -

48 -

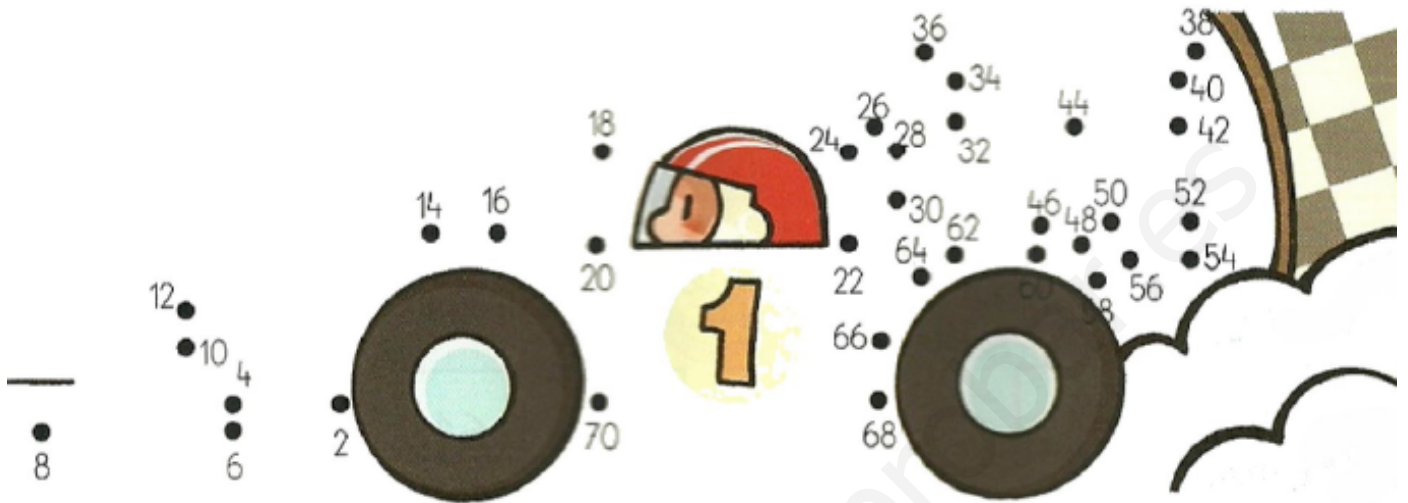
44 -

49 -

45 -

50 -

34. Sigue la serie de dos en dos.



35. Dibuja si es necesario y resuelve.

Antes tenía 6 flores. Ahora tengo flores.

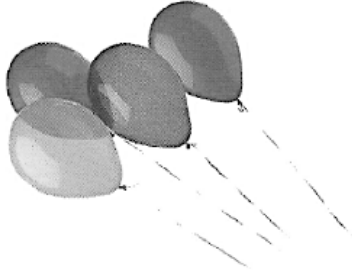
¿Cuántas me han regalado?



Operación: =

Había 9 globos. Ahora quedan globos.

¿Cuántos han explotado?



Operación: =

Solución: Han explotado globos.

36. Escribe los siguientes números:

51 -

56 -

52 -

57 -

53 -

58 -

54 -

59 -

55 -

60 -

37. Completa.



..... decenas y unidades

$$\boxed{40} + \boxed{5} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decena y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

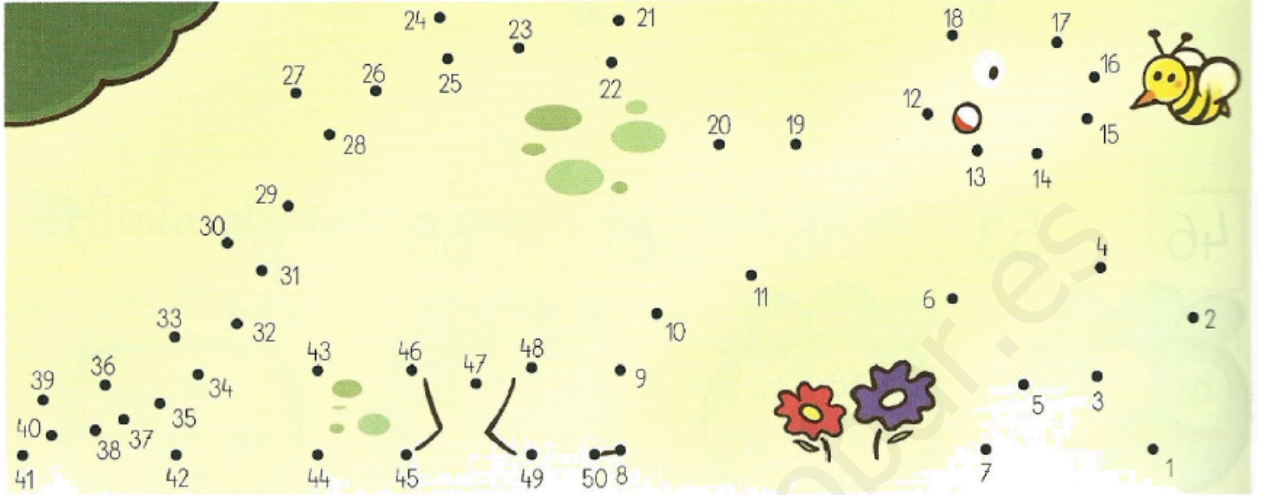
$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$

38. Une los puntos del 1 al 50.



39. Coloca y resta.

$$65 - 32$$

	d	u
-		

$$59 - 42$$

	d	u
-		

$$39 - 27$$

	d	u
-		

$$46 - 15$$

	d	u
-		

$$27 - 15$$

	d	u
-		

$$68 - 26$$

	d	u
-		

$$58 - 20$$

	d	u
-		

$$66 - 31$$

	d	u
-		

40. Coloca y resuelve.

$$96 - 5$$

	d	u
-		
-		

$$79 - 59$$

	d	u
-		
-		

$$68 - 20$$

	d	u
-		
-		

$$48 - 6$$

	d	u
-		
-		

$$23 + 4$$

	d	u
+		
-		

$$30 + 47$$

	d	u
+		
-		

$$48 - 25$$

	d	u
-		
-		

$$87 - 30$$

	d	u
-		
-		

41. Escribe los siguientes números:

61 -

66 -

62 -

67 -

63 -

68 -

64 -

69 -

65 -

70 -