MATEMATICAS 1º PRIMARIA

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.



















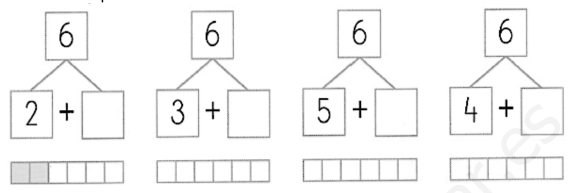


$$3 + \dots = 6$$





3. Completa las sumas:



4. Completa.

1 decena y 5 unidades
$$\longrightarrow$$
 10 + =
1 decena y 2 unidades \longrightarrow 10 + 9 =
1 decena y unidades \longrightarrow 10 + 7 =
1 decena y unidades \longrightarrow 10 + 7 =
..... decena y unidades \longrightarrow 10 + = 13

5. Calcula.

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

6. Suma.

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









































.....



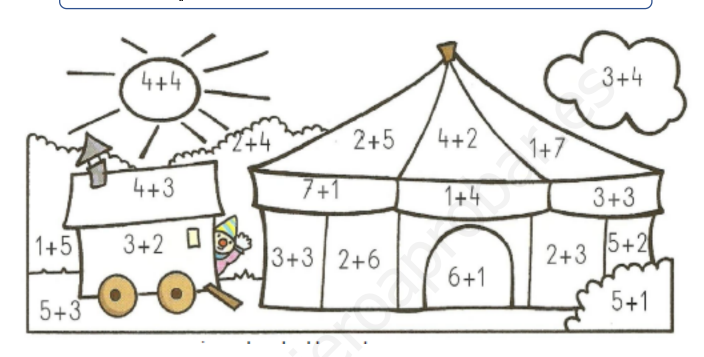
.....

.....



8. Colorea según el código.

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



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

$$5 + 1 = 0$$
 $3 + 1 = 0$
 $1 + 3 = 0$
 $1 + 7 = 0$
 $1 + 7 = 0$
 $1 + 7 = 0$
 $1 + 5 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 + 8 = 0$
 $1 +$

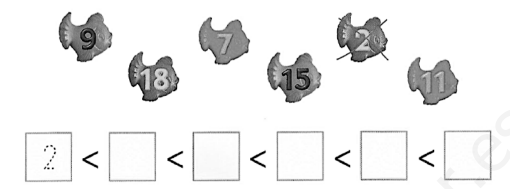
10.Resta.

.....

.....

.....

12. Ordena de menor a mayor.



13. Escribe los signos o los números que falten.

| 3 = 3 | 4 < 7 | 9 > 8 |
|-------|-------|-------|
| 6 2 | 7 4 | 2 5 |
| 4 < | 2 > | 8 = |

| 9 9 | 8 < |
|-----|-----|
| | 9 9 |

14. Resta.

| 1 | 5 | 8 | 2 | 15 | 11 | 17 | 19 |
|---|-----------------------|---|---|----|----|----|----|
| - | <i>L</i> _† | | | | | | |

| | 7 | 5 | 2 | 10 | 16 | 11 | 13 |
|----|---|---|---|----|----|----|----|
| -2 | 5 | | | | | | |

15. Escribe el número anterior y posterior.

16. Resuelve.

Si me como 2 caramelos, jcuántos quedarán?



Quedarán caramelos.

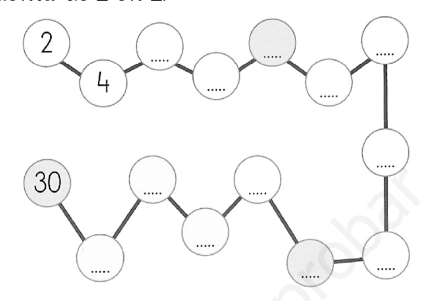
Si compro 3 libros más, jcuántos tendré?



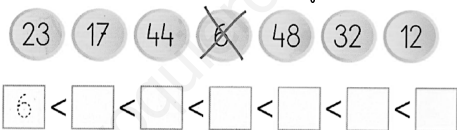
Tendré libros.

| 17. Resuelve. Tengo 5 lápices rojos y 4 lápices azules. ¡Cuántos lápices tengo? = | |
|---|------|
| Tengo lápices. | |
| Si regalo 5 canicas, jcuántas me quedarán? | |
| = | |
| Me quedarán canicas. 18. Escribe el anterior y el poster | ior. |
| <i>L</i> ₄ (5) (6 | |
| 40 | [19] |
| 9 | (30) |
| 49 | 20 |

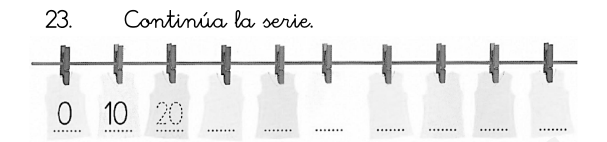
19. Cuenta de 2 en 2.



20. Ordena de menor a mayor.



| 22. Presuelve. Hay 5 %. Si se van 3 %, jcuántos quedarán? = | |
|--|--|
| Quedarán 🏗 | |
| Tengo 6 Si compro otros 3 | |
| Tengo 3 canicas rojas y 3 canicas amarillas. ¿Cuántas canicas tengo? | |
| [] = Tengo canicas. | |



24. Sigue la serie uniendo los puntos.



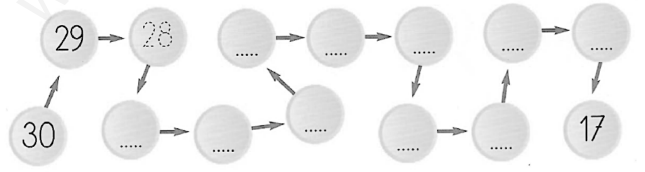
25. Ordena de mayor a menor.



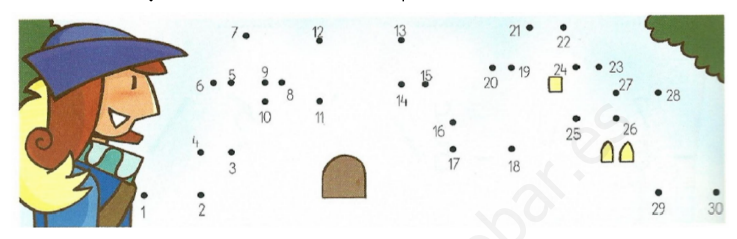


26. Calcula.

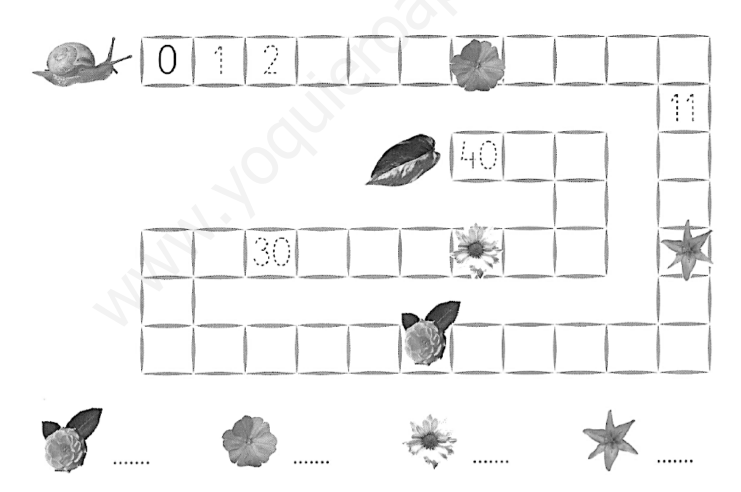
27. Sigue la serie.



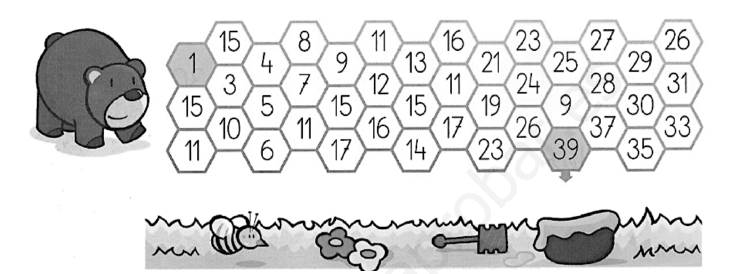
28. Sigue la serie uniendo los puntos.



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

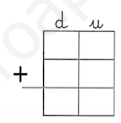
| 9 | 15 | 2 | 31 | 27 | 19 |
|----|----|----|----|----|----|
| 40 | 39 | 47 | 18 | 37 | 25 |

32. Coloca y suma.

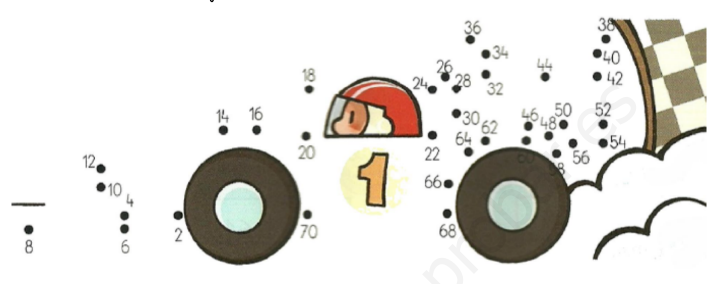
$$34 + 15$$

$$53 + 22$$

$$18 + 61$$



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? | |
| A STATE OF THE STA | |
| Operación: : = | |

| Había 9 | 9 globos. | Ahora | quedan | globos |
|----------|-----------|---------|--------|------------|
| j.Cuánto | os han ex | xplotad | o? | |



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

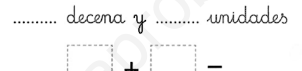




| decenar | у | unidades |
|-------------|--------------------|----------|
| , | , | |
| 4 1 | | |
| | 1 1 | |
| 5 5 | | |
| | 1 1 4 | |
| | - 1 1 2 | |
| 8 8 | 1 1 - | |
| | - 1 | |
| | | |











....... decenas y unidades



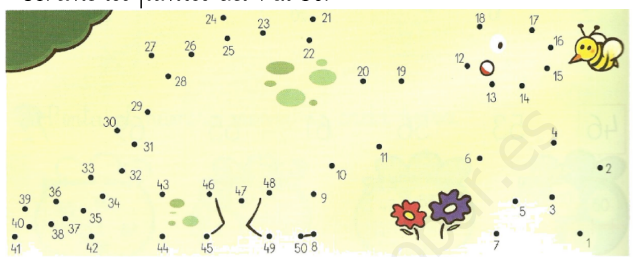


...... decenas y unidades

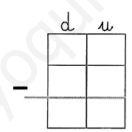


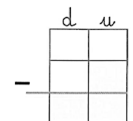
...... decenas y unidades

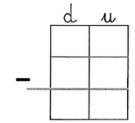
38. Une los puntos del 1 al 50.

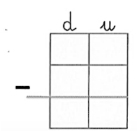


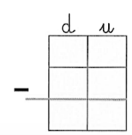
39. Coloca y resta.

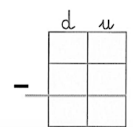


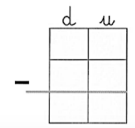




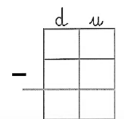








40. Coloca y resuelve.



$$23 + 4$$

