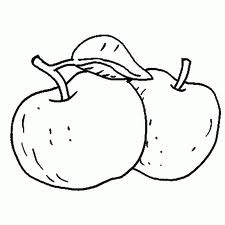
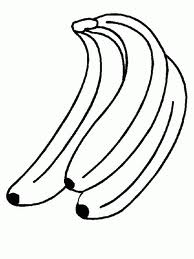
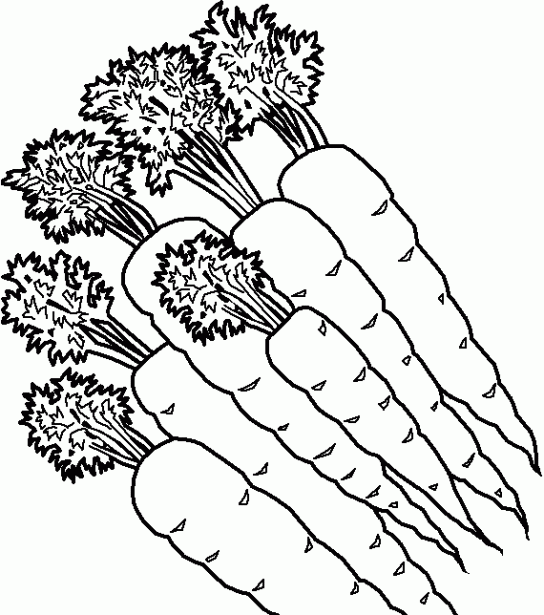
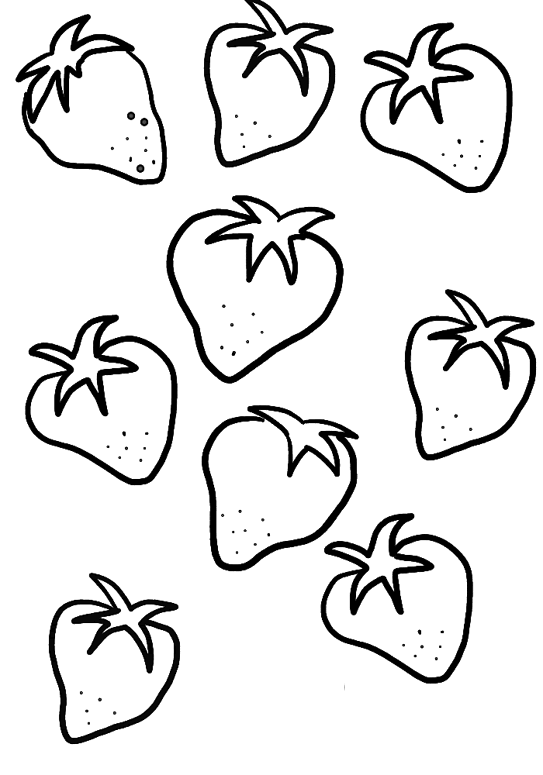
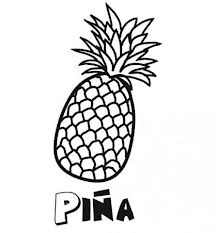
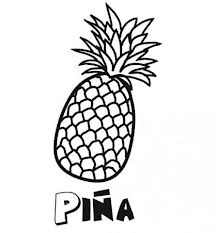
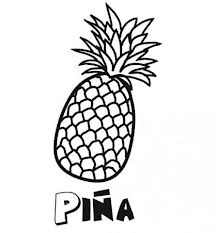
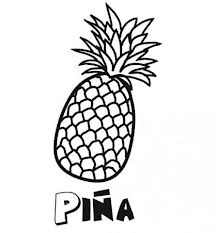
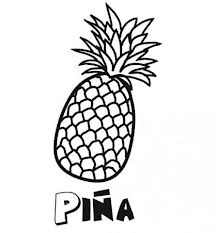
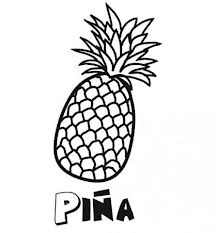
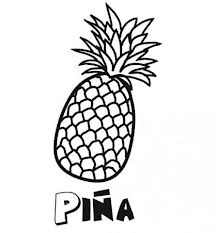
Completa los conjuntos para que haya 10 en cada uno.

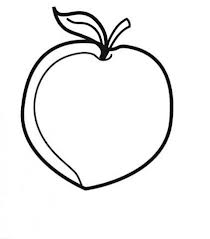
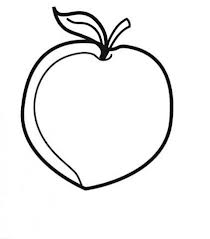
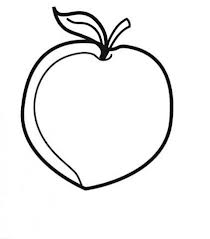
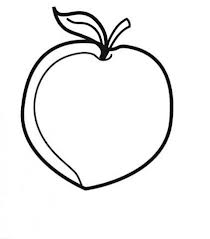












En cada bolsa hay 10 canicas. Pinta del color que te guste donde hay menos.

|  |  |
| --- | --- |
| http://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gif | http://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gif |

Cuántas canicas faltan en el conjunto que tiene menos para que haya la misma cantidad de canicas en los dos conjuntos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pinta de azul donde haya más canicas recuerda que en la bolsa hay 10 canicas.

|  |  |
| --- | --- |
| http://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gif | http://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gif  http://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gif |

Tacha las canicas que sobran en el conjunto de azul para que los dos tengan la misma cantidad. ¿Cuántos tachaste? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Observa los dos recuadros y haz grupos de 10 flores y después contesta las preguntas.**

B

A



**Cuántos grupos de 10 flores puedes formar en el grupo A \_\_\_\_\_**

**Cuántas flores sobraron? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Cuántos grupos de 10 flores puedes formar en el grupo A \_\_\_\_\_\_**

**Cuántas flores sobraron? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Suma las flores que sobraron en el recuadro A más los que sobraron del recuadro B**

**¿Cuántos son? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Se puede formar otro grupo de 10?\_\_\_\_\_\_\_\_**

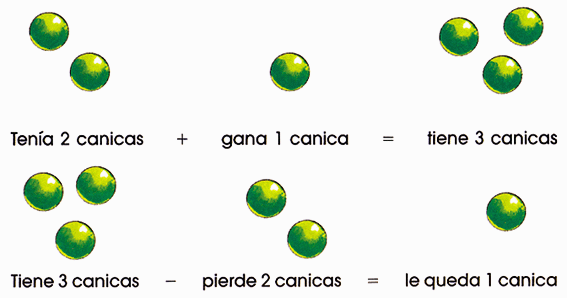
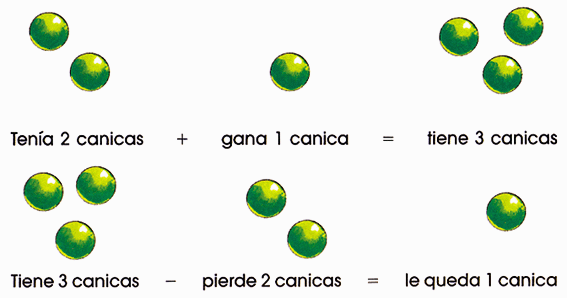
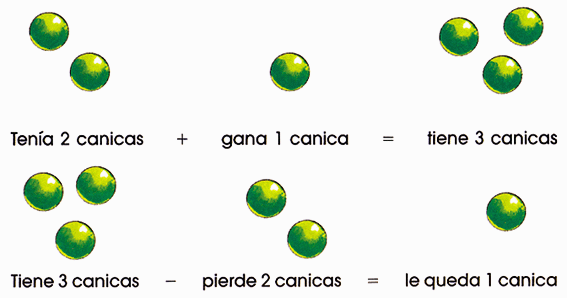
**Cuántas flores hay en total en el recuadro A? \_\_\_\_\_**

**y en el recuadro B? \_\_\_\_\_\_\_\_**

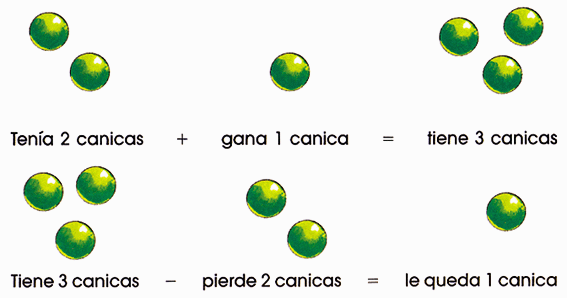
**Por los dos grupos cuántas flores son?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Cuenta cuantas canicas hay en cada grupo.

|  |
| --- |
| http://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gifhttp://primaria.edumexico.net/Plan%20de%20estudios/primero/Matematicas1/Imagenes/canica.gif  \_\_\_\_canicas  http://2.bp.blogspot.com/_iu-r5UlCwtw/TSzXJpZpLLI/AAAAAAAAAFw/GEtVTtquTTQ/s320/decenas_y_unidades1.gif |









Encierra de diez en diez con el color que más te guste.



¿Cuántos celulares hay en total? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cuántas decenas agrupaste? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cuántos celulares quedaron sueltos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



¿Cuántas computadoras hay en total? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cuántas decenas agrupaste? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Cuántas computadoras quedaron sueltas? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

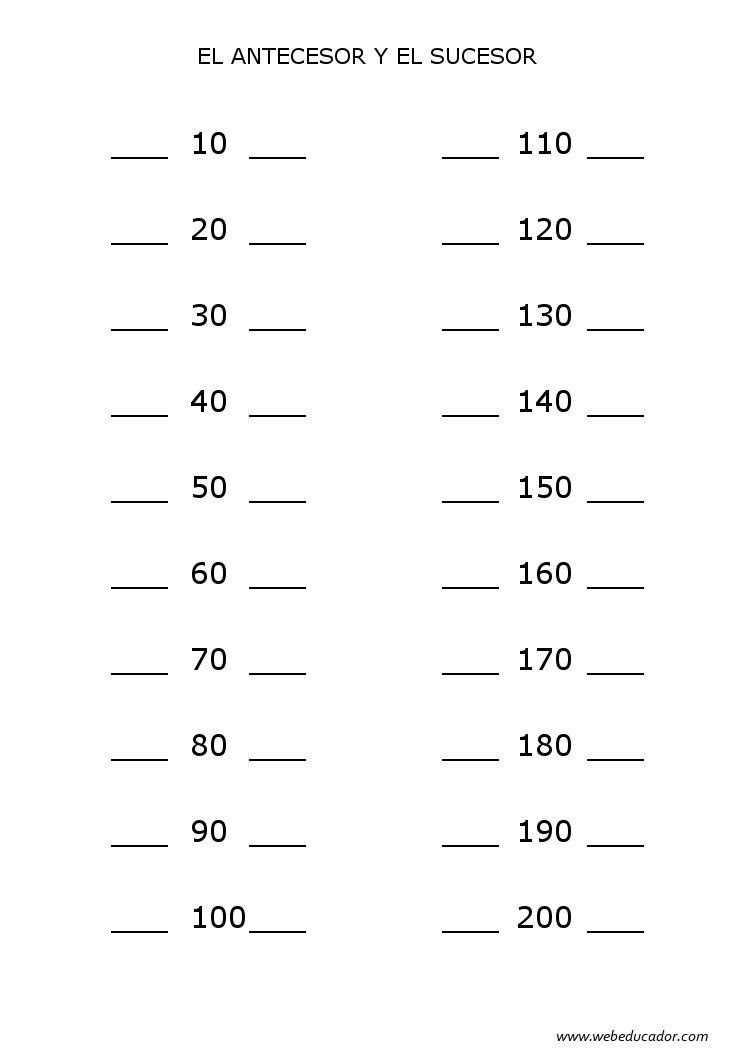
Escribe los números para completar la tabla.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 12 |  |  |  |  |  |  | 19 |  |
|  |  | 23 |  |  |  |  | 28 |  |  |
|  |  |  | 34 |  |  | 37 |  |  |  |
|  |  |  |  | 45 | 46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 55 | 56 |  |  |  |  |
|  |  |  | 64 |  |  | 67 |  |  |  |
|  |  | 73 |  |  |  |  | 78 |  |  |
|  | 82 |  |  |  |  |  |  | 89 |  |
| 91 |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |

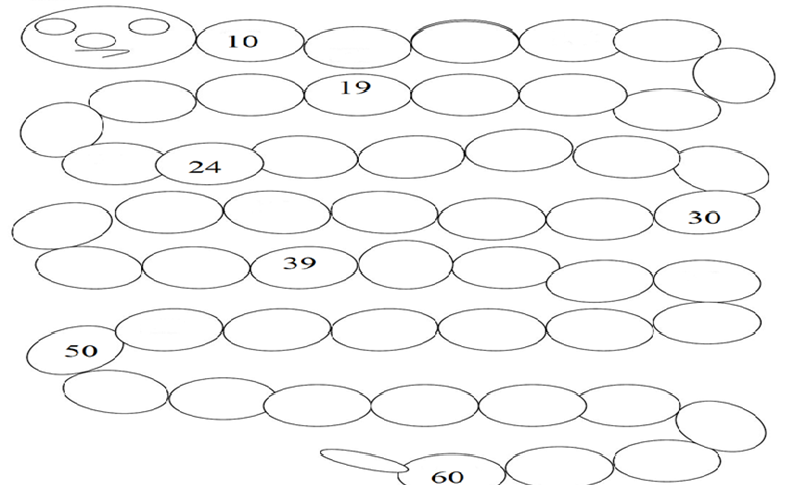
Escribe los números que están antes y después de estos números.

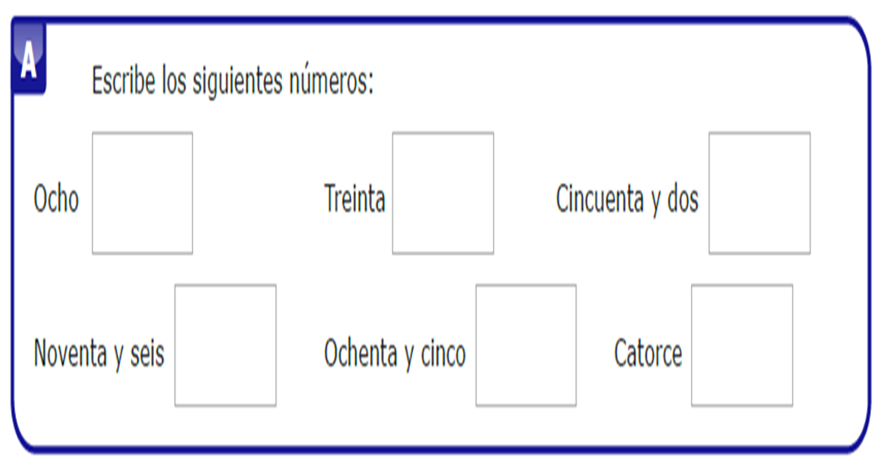
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 98 |  |
|  | 59 |  |
|  | 83 |  |
|  | 35 |  |

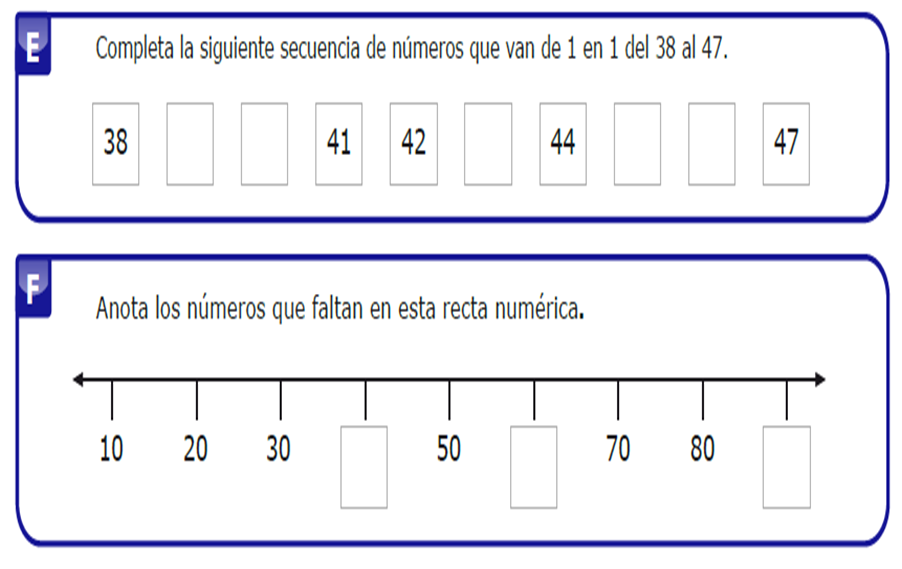
Escribe el antecesor y sucesor del número que está en el centro.

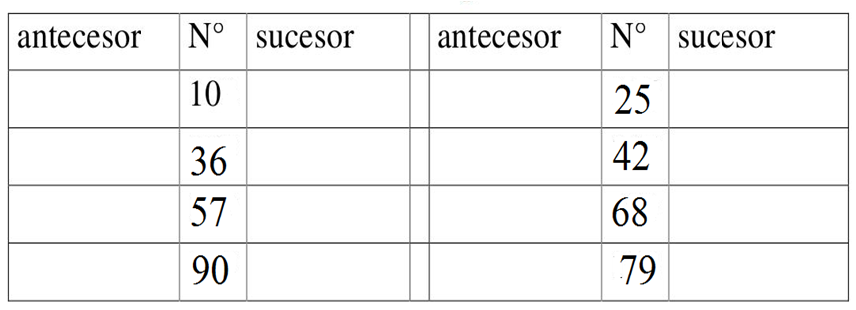


Completa la serie









Observa los números y escribe el que va antes y el que va después de cada número.

