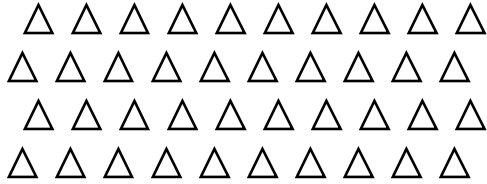
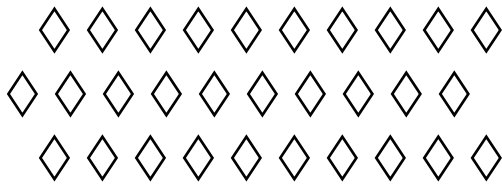


# CONTAMOS DECENAS HASTA EL 50

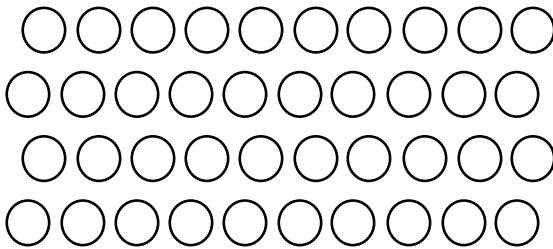
1. Encierra grupos de 10 y escribe cuántas decenas hay:



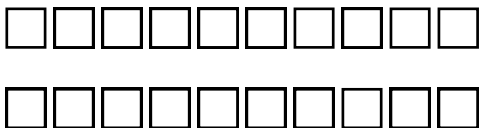
= ..... decenas



= ..... decenas



= ..... decenas



= ..... decenas

**Contamos decenas:**

10

20

30

40

50

diez

veinte

treinta

cuarenta

cincuenta

2. Escribe como se leen los numerales:

(30)

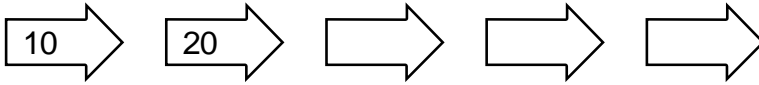
(20)

(40)

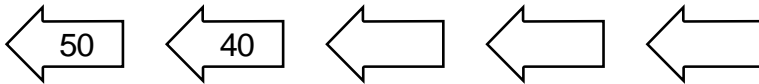
(50)

3. Continúa la serie en forma...

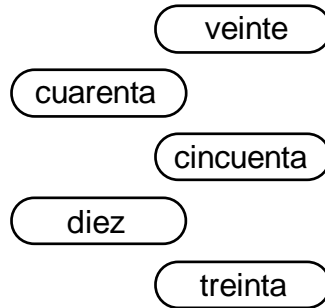
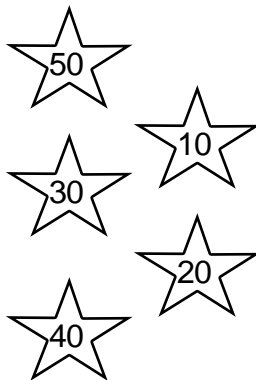
**Ascendente:**



**Descendente:**



4. Relaciona cada número con su nombre:



5. Representa en forma gráfica los T.V.P. Escribe sus nombres:

D	U
4	5

Se lee: .....

---

D	U
3	2

Se lee: .....

---

D	U
1	8

Se lee: .....

---

D	U
---	---

2	7
---	---

Se lee: .....

---

D	U
4	3

Se lee: .....

---

D	U
3	5

Se lee: .....

---

D	U
2	9

Se lee: .....

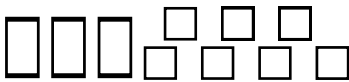
---

**Recuerda:**

El .... representa a las .....

El ..... representa a las .....

6. Cuenta y ubica en el T.V.P. Escribe el nombre de los numerales:



D	U

Se lee: .....

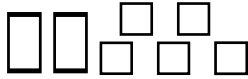
---



D	U

Se lee: .....

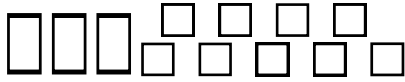
---



D	U

Se lee: .....

---



D	U

Se lee: .....

---

7. Ordena los numerales y escribe el numeral correctamente:

$8U + 3D = \boxed{\phantom{00}}$

$4D + 6U = \boxed{\phantom{00}}$

$4U + 4D = \boxed{\phantom{00}}$

$4D + 2U = \boxed{\phantom{00}}$

$5U + 2D = \boxed{\phantom{00}}$

$9U + 3D = \boxed{\phantom{00}}$

$2U + 1D = \boxed{\phantom{00}}$

$6U + 3D = \boxed{\phantom{00}}$

$1D + 8U = \boxed{\phantom{00}}$

### TAREA DOMICILIARIA

1. En tu

2. Continúa los numerales:

