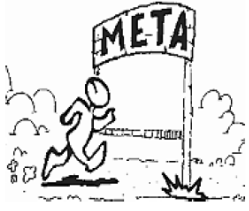


Objetivo:

- Reconocer unidades y decenas agrupando elementos e identificando el valor posicional de un número.



Una decena es un grupo de 10 unidades.

★ = 1 unidad

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ = 1 decena

1 decena equivale a 10 unidades
1 D equivale a 10 U



¡Aquí hay una decena de estrellas!

★ ★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★ ★

Los números se pueden representar en una tabla de posiciones o tabla posicional.

D	U



Por ejemplo:

★ ★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★ ★

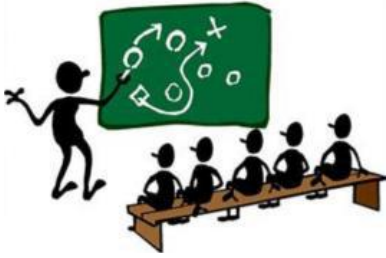
★ ★ ★

= 13



D	U
1	3

La **posición** de cada cifra dentro de un número, le da un valor distinto a pesar de que sea la misma cifra.



¡Perfecto... es hora de aplicar lo aprendido!

1. Observa los siguientes números y señala la posición de cada una de las cifras subrayadas, sigue el ejemplo:

34
↓
U

45
↓
D

34
↓
—

25
↓
—

43
↓
—

33
↓
—

13
↓
—

41
↓
—

24
↓
—

27
↓
—

44
↓
—

42
↓
—

14
↓
—

15
↓
—

44
↓
—

50
↓
—

35
↓
—

22
↓
—

13
↓
—

33
↓
—

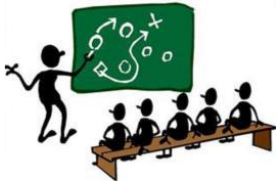
36
↓
—

11
↓
—

32
↓
—

4
↓
—

16
↓
—



2. Ubica los números que dictará la profesora en la tabla posicional según corresponda.

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

D	U

3. Pinta con azul la unidad y con rojo la decena en cada numeral.



24

29

34

42

49

12

26

45

50

11

33

41

22

31

38

27

32

13

39

14

15

40

35

25

17

44

23

16

42

30

46

37

9

21

48

19

4

29

47

20

7

28

8

18

36

3. Cuenta los elementos, escribe la cantidad y completa la tabla posicional, sigue el ejemplo:

→

14

 →

D	U
1	4

→

--

 →

D	U

→

--

 →

D	U

→

--

 →

D	U