



Expresar el valor con valores posicionales superiores a diez Nombre:

Expresa el valor que se muestra.

Ej)

diez mil	miles	centenas	unos
6	4	9	19

1)

decenas	unos
18	1

2)

miles	centenas	decenas	unos
1	39	1	10

3)

miles	centenas	unos
6	22	21

4)

miles	centenas	unos
8	9	30

5)

centenas	decenas	unos
3	1	43

6)

centenas	decenas	unos
1	1	51

7)

centenas	decenas	unos
1	1	64

8)

diez mil	miles	centenas	decenas	unos
3	4	9	2	44

9)

miles	centenas	unos
5	2	26

10)

diez mil	miles	centenas	decenas	unos
4	5	5	27	8

11)

diez mil	miles	centenas	decenas	unos
8	3	1	3	38

12)

decenas	unos
47	1

## Respuestas

Ej. **64,919**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Expresar el valor con valores posicionales superiores a diez

Nombre: **Clave De Respuestas**

Expresa el valor que se muestra.

Ej)

diez mil	miles	centenas	unos
6	4	9	19

1)

decenas	unos
18	1

2)

miles	centenas	decenas	unos
1	39	1	10

3)

miles	centenas	unos
6	22	21

4)

miles	centenas	unos
8	9	30

5)

centenas	decenas	unos
3	1	43

6)

centenas	decenas	unos
1	1	51

7)

centenas	decenas	unos
1	1	64

8)

diez mil	miles	centenas	decenas	unos
3	4	9	2	44

9)

miles	centenas	unos
5	2	26

10)

diez mil	miles	centenas	decenas	unos
4	5	5	27	8

11)

diez mil	miles	centenas	decenas	unos
8	3	1	3	38

12)

decenas	unos
47	1

## Respuestas

Ej. **64,919**

1. **181**

2. **4,920**

3. **8,221**

4. **8,930**

5. **353**

6. **161**

7. **174**

8. **34,964**

9. **5,226**

10. **45,778**

11. **83,168**

12. **471**