



COMPARACION DE NUMEROS

Comparación de Números Naturales Menores que 99.

Observo la cantidad de manzanas que hay en cada canasta:



Ordeno de menor a mayor.

..... < < <

Ordeno de mayor a menor.

..... > > >

TRABAJANDO EN EL AULA

1. Escribo los símbolos >; <ó = según corresponda:

• 94 ○ 87

• 91 ○ 91

• 85 ○ 90

• 91 ○ 99

• 98 ○ 89

• 92 ○ 96

• 83 ○ 83

• 64 ○ 70

• 79 ○ 97

• 90 ○ 86

• 65 ○ 65

• 43 ○ 41

• 64 ○ 65

• 93 ○ 92

• 73 ○ 81

2. Ordeno los números en forma creciente:

- 24 ; 36 ; 49 ; 92 ; 26 ; 84

□ □ □ □ □ □

- 85 ; 43 ; 90 ; 57 ; 24 ; 96

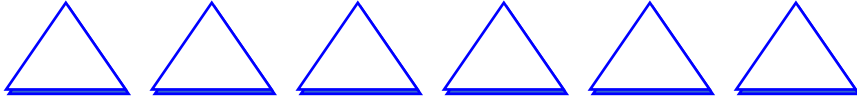
□ □ □ □ □ □

3. Ordeno los números en forma decreciente:

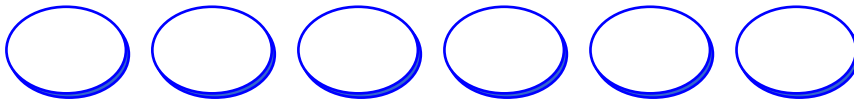
- 13 ; 72 ; 84 ; 95 ; 89 ; 75



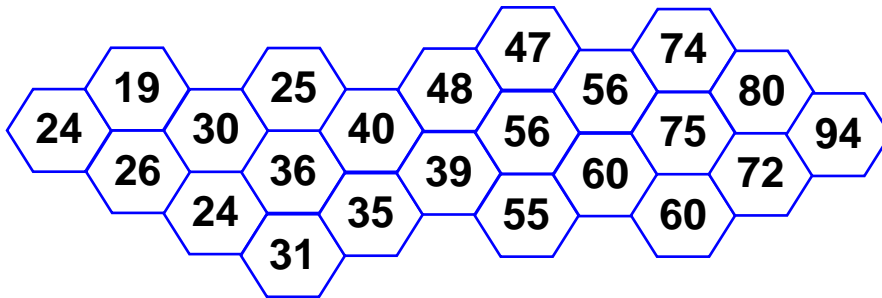
- 90 ; 42 ; 75 ; 86 ; 91 ; 83



- 26 ; 79 ; 81 ; 64 ; 93 ; 86



4. Pinto los hexágonos que recorre la abejita si esta avanza de menor a mayor:



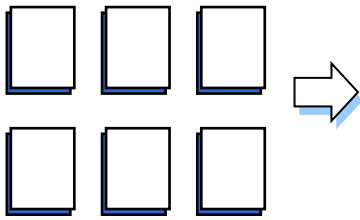
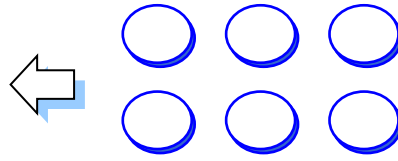
5. Pinta los casilleros que recorre el lápiz si avanza en forma decreciente:

94	96	66	58	49	56
86	72	64	57	49	50
92	73	65	60	36	35
56	52	96	84	37	32

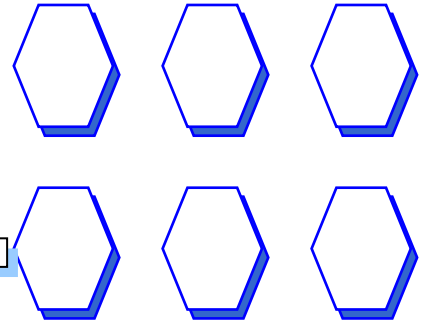
TAREA PARA MI...

1. Ordeno en forma creciente:

- ; ; ; ; ;

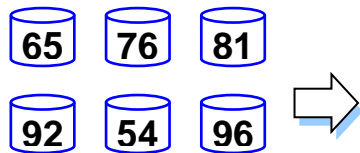


- ; ; ; ; ;



2. Ordeno en forma decreciente:

- ; ; ; ; ;



- ; ; ; ; ;



3. Escribo los símbolos > ; < ó =:

- 46 ○ 56
- 98 ○ 86
- 56 ○ 65
- 70 ○ 70

- 84 ○ 92
- 76 ○ 85
- 90 ○ 99
- 82 ○ 76

- 62 ○ 71
- 84 ○ 92
- 79 ○ 84
- 91 ○ 94

4. Escribo las cifras que faltan para que se cumpla la relación:

• $2 \square < 25$

• $76 = \square \square$

• $62 > \square 7$

• $48 > 4 \square$

• $56 > 5 \square$

• $87 > 8 \square$

• $92 < 9 \square$

• $92 < 9 \square$

• $\square \square = 92$