

Nombre: _____

Grupo: _____

Prueba de diagnóstico 0



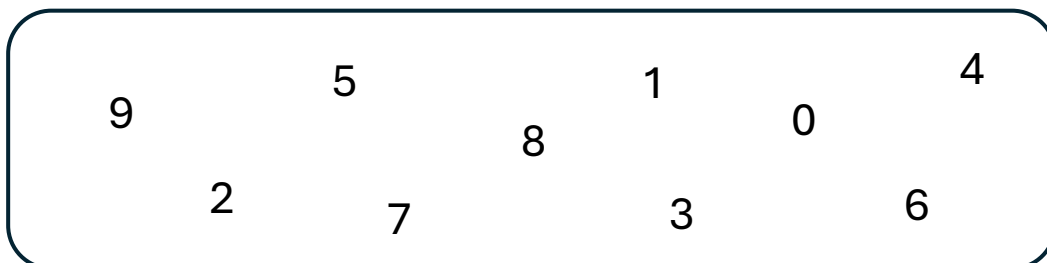
Nombre: _____

Grupo: _____

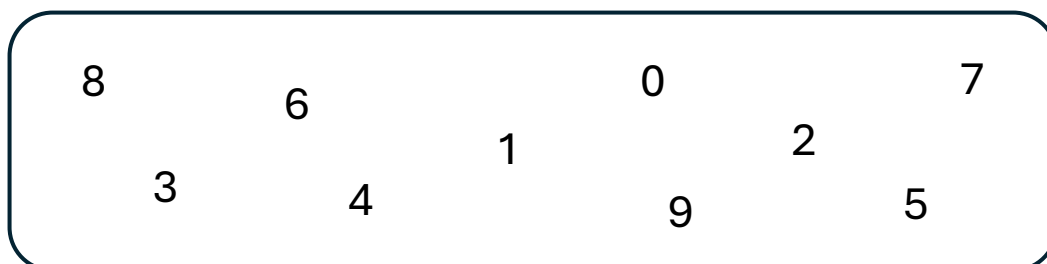
Prueba de diagnóstico 0



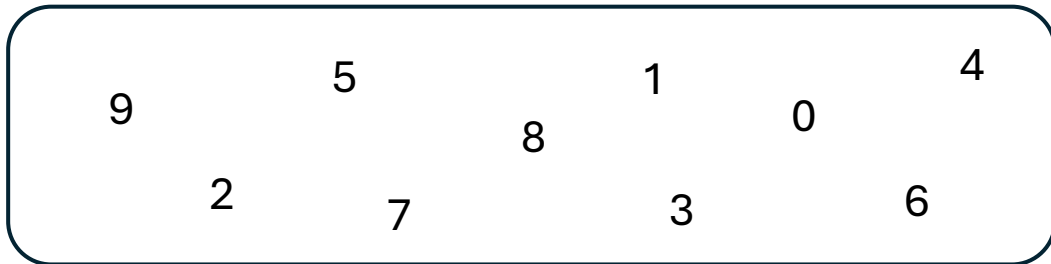
1a Traducción de palabra a número – Versión A



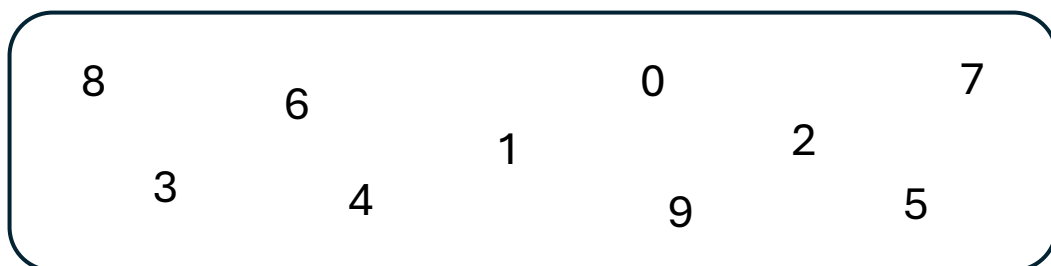
1a Traducción de palabra a número - Versión B

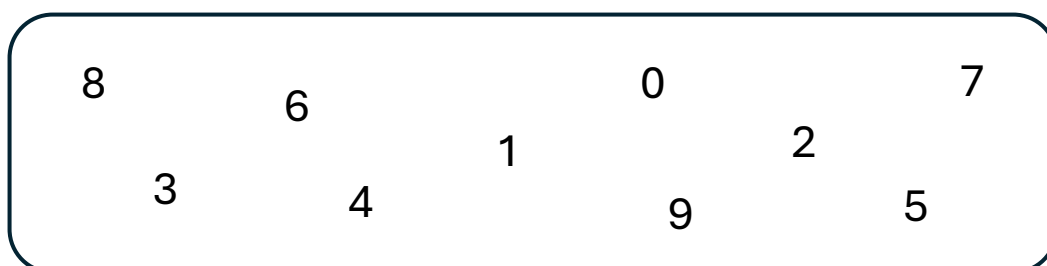
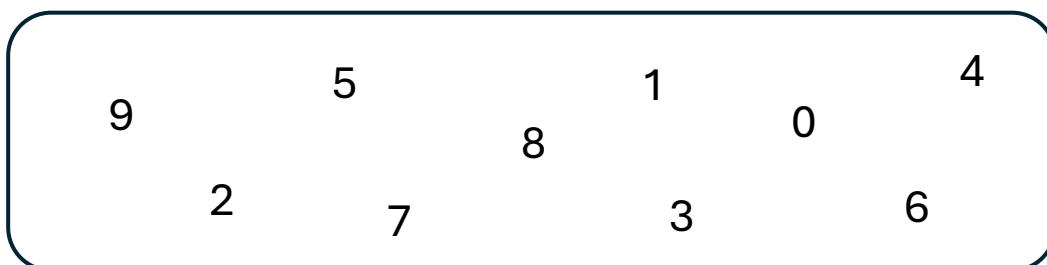
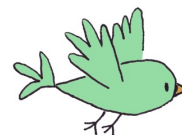


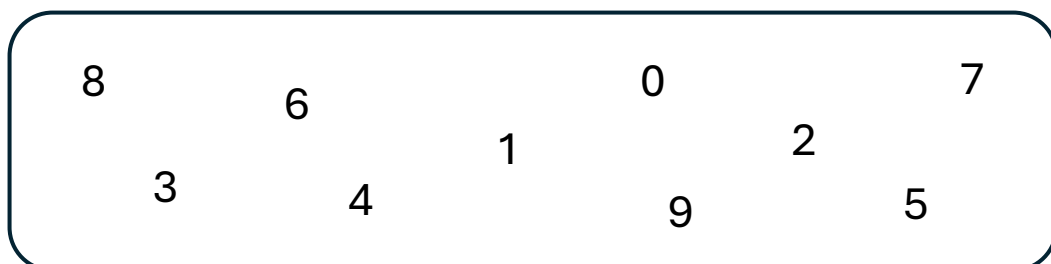
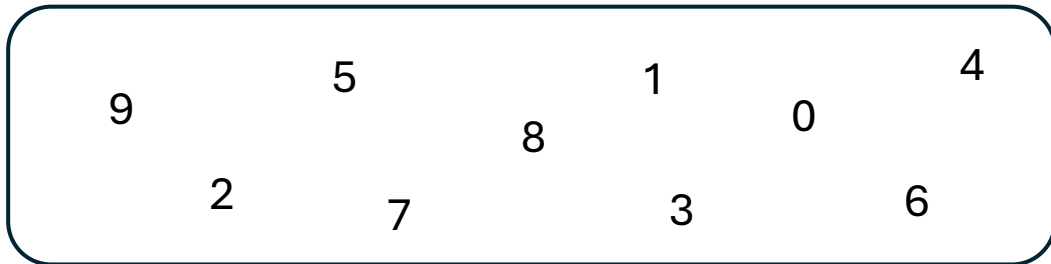
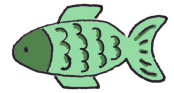
1b Traducción de palabra a número – Versión A



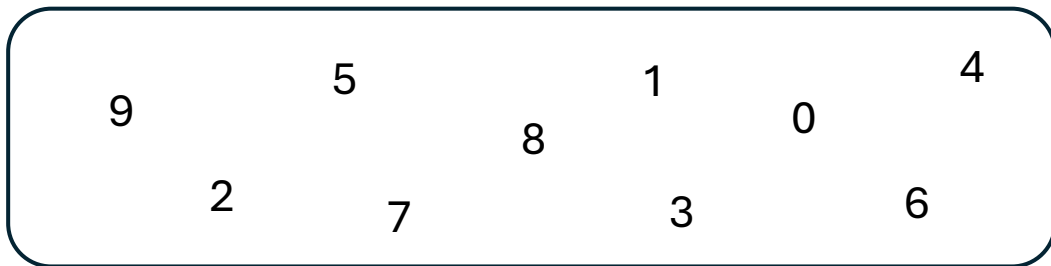
1b Traducción de palabra a número – Versión B



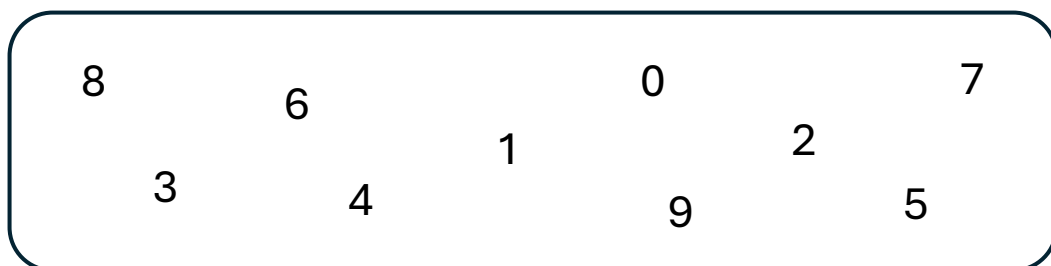


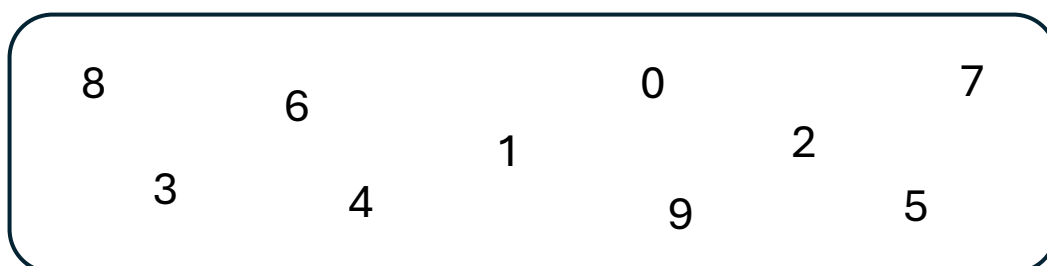
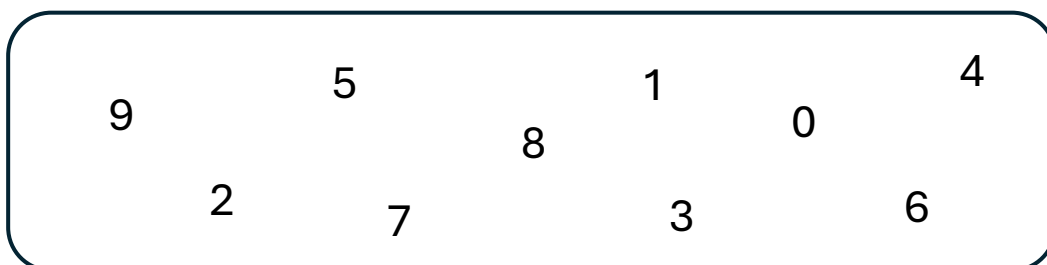


2 Subitización perceptiva – Versión A

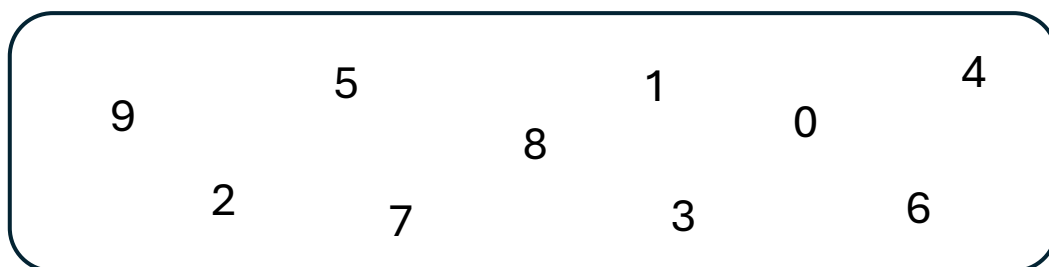


2 Subitización perceptiva – Versión B





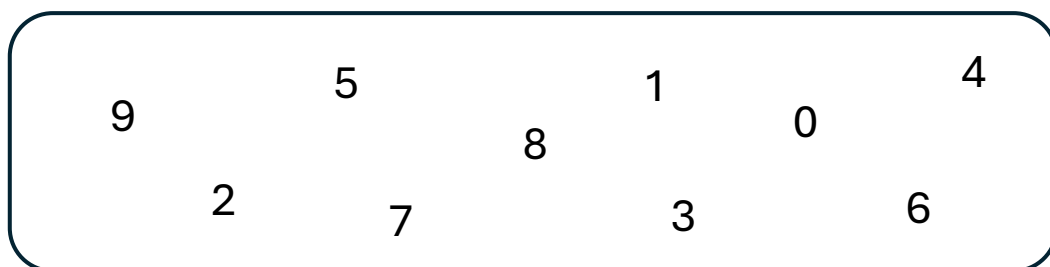
4 Compresión inicial de parte-todo – Versión A



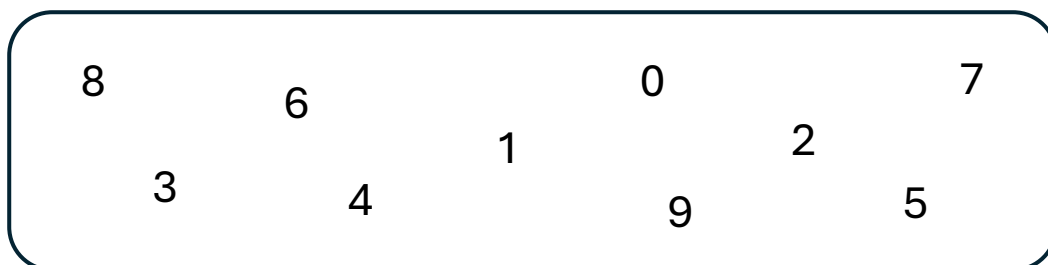
4 Compresión inicial de parte-todo – Versión B



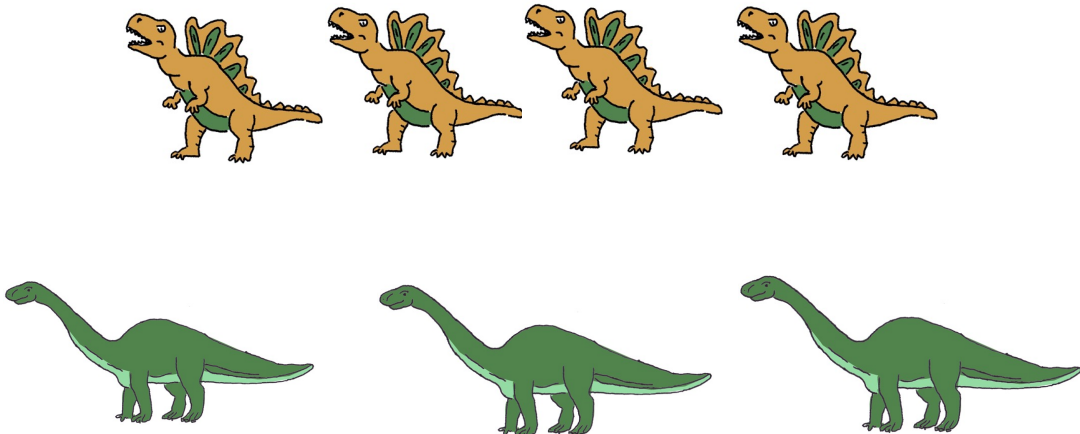
4 Compresión inicial de parte-todo – Versión A



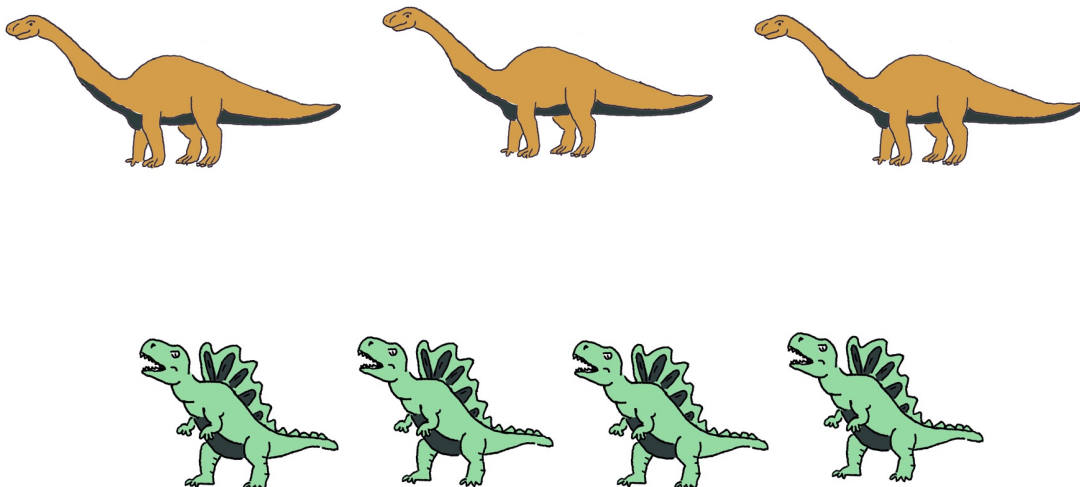
4 Compresión inicial de parte-todo – Versión B



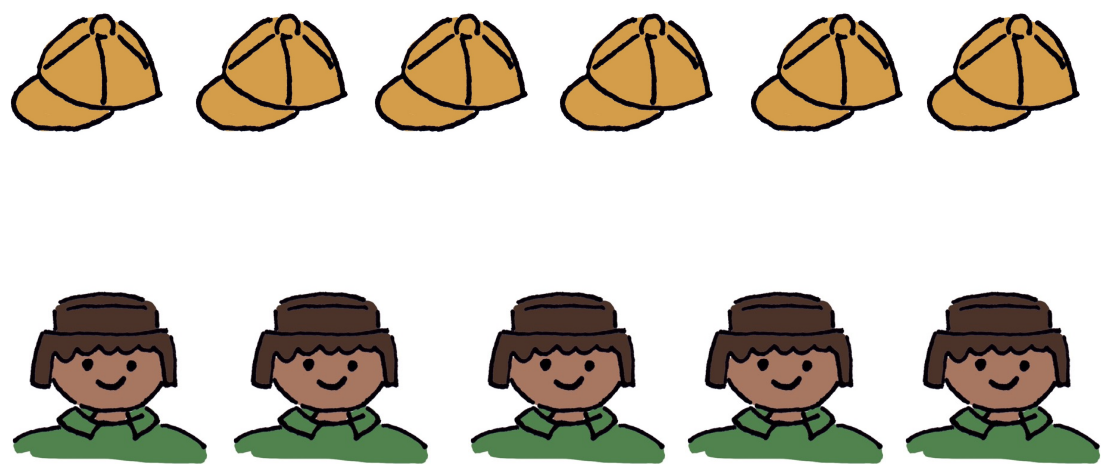
5a Comparación de conjuntos – Versión A



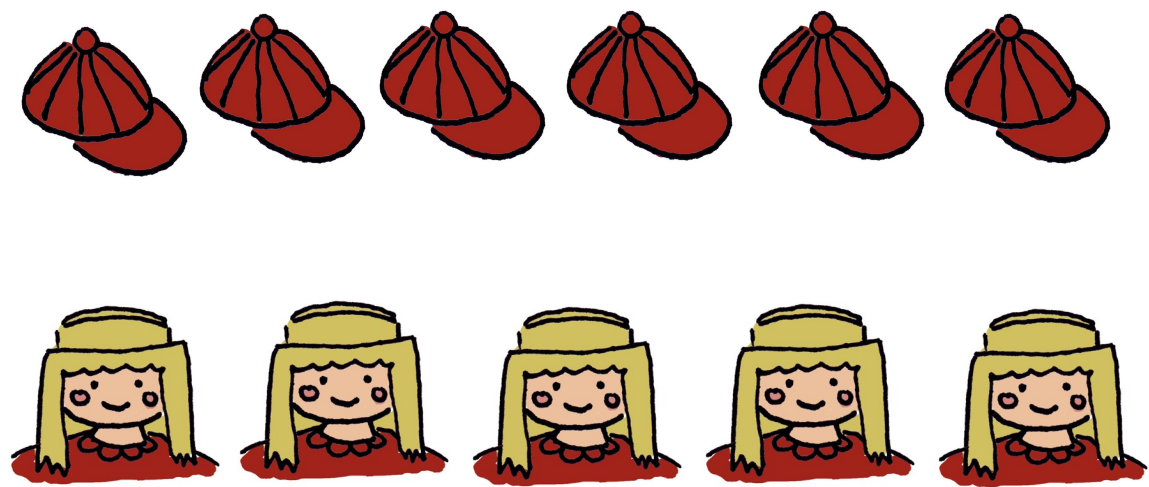
5a Comparación de conjuntos – Versión B

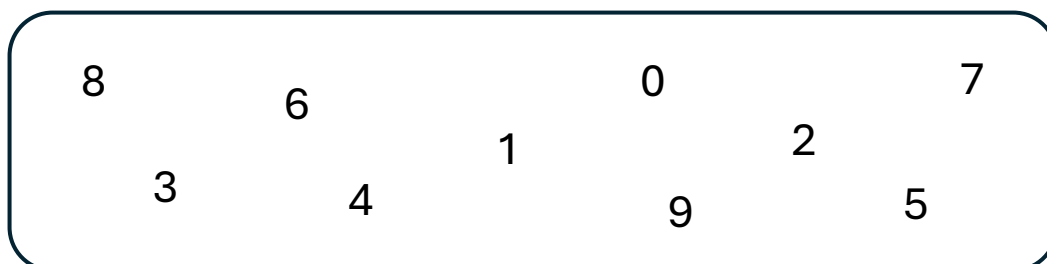
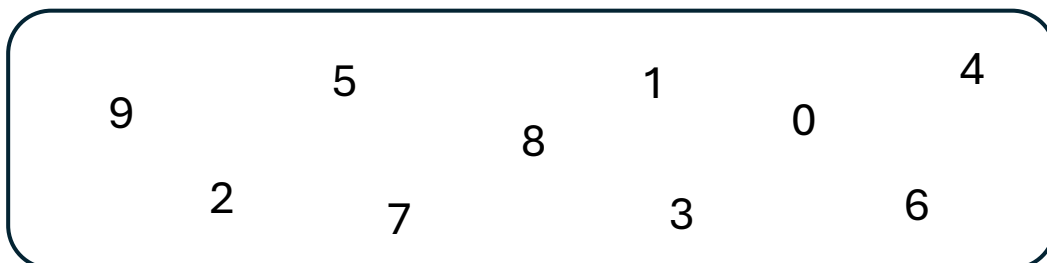


5b Comparación de conjuntos - Versión A



5b Comparación de conjuntos – Versión B







9

5

1

0

4

2

7

8

3

6



8

6

0

2

7

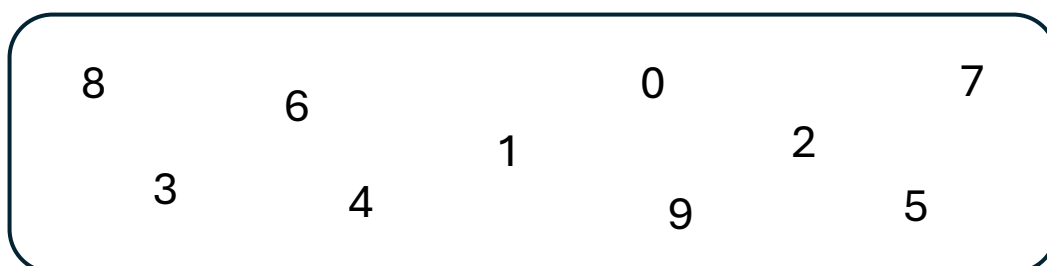
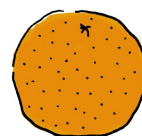
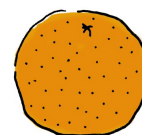
3

4

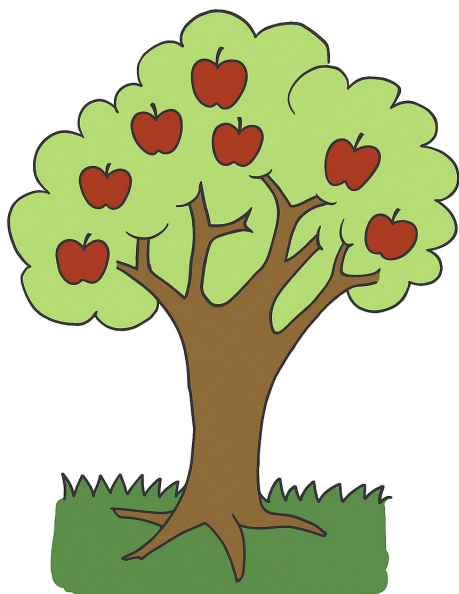
1

9

5

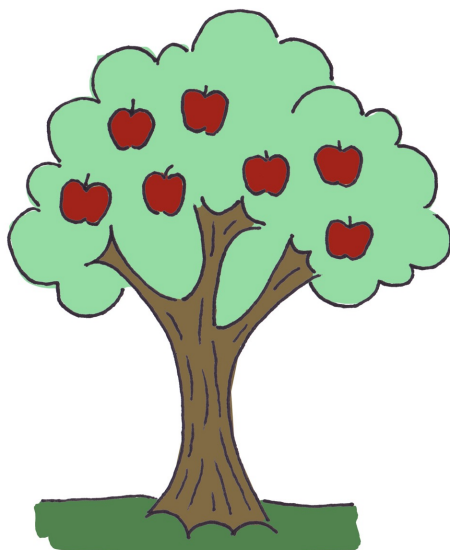


7 Contar (ordenación aleatoria) – Versión A



9	5	1	0	4
2	7	8	3	6

7 Contar (ordenación aleatoria) – Versión B



8	6	0	2	7
3	4	1	9	5



9

5

1

0

4

2

8

3

6

7



8

6

0

2

7

3

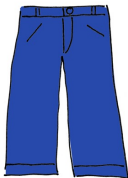
4

1

9

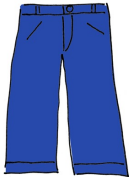
5

8b Compresión ordinal (número anterior) – Versión A



9	5	1	0	4
2	7	8	3	6

8b Compresión ordinal (número anterior) – Versión B



8	6	0	2	7
3	4	1	9	5

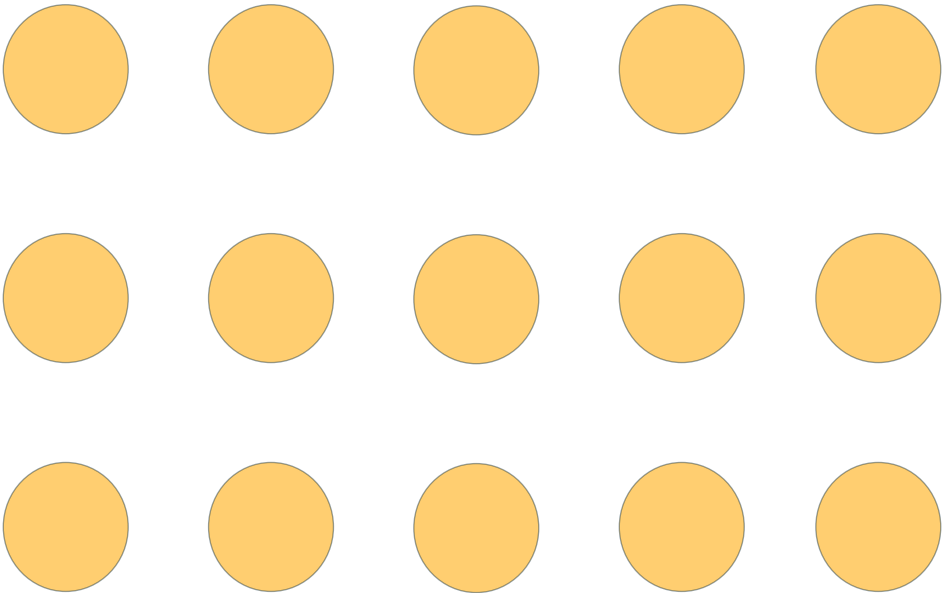


9	5	1	0	4
2	7	8	3	6



8	6	0	2	7
3	4	1	9	5

9 Conteo – Versión A



9 Conteo – Versión B

