



## GUÍA DE APRENDIZAJE REPRESENTACIÓN Y COMPARACIÓN DE GRANDES NÚMEROS

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_ CURSO: 4° A

**OBJETIVO:** Comparar y ordenar grandes números, comparando los dígitos y usando los símbolos de igualdad y desigualdad.

### Ordenar números

Escribe los números en orden de mayor a menor.

1. 782, 780, 785                      2. 3 012, 3 644, 3 128                      3. 6 225, 6 237, 6 244

\_\_\_\_\_

4. 921, 929, 927                      5. 8 215, 8 152, 8 521                      6. 9 305, 9 350, 9 503

\_\_\_\_\_

Escribe los números en orden de menor a mayor.

7. 949, 941, 943                      8. 1 358; 1 835; 1 583                      9. 2 748, 2 751, 2 739

\_\_\_\_\_

10. 351, 355, 352                      11. 4 157, 4 175, 4 159                      12. 5 764, 5 674, 5 746

\_\_\_\_\_

Resolución de problemas.

13. **Dato breve** Los dinosaurios vivieron hace mucho tiempo. El anquilosaurio pesaba aproximadamente 7 000 kilos. El estegosaurio pesaba aproximadamente 4 000 kilos. El iguanodón pesaba aproximadamente 9 900 kilos. ¿Qué dinosaurio pesaba menos?

\_\_\_\_\_

15. ¿Qué número es mayor que 872 pero menor que 902?  
A 912  
B 852  
C 892  
D 902
16. ¿Qué número es mayor que 498 pero menor que 507?  
A 497  
B 499  
C 507  
D 510



### Resolución de problemas.

Usa la tabla para los ejercicios 23 y 24.

23. ¿Qué lago tiene la superficie más pequeña?

\_\_\_\_\_

24. Ordena los nombres de los lagos de menor a mayor según su superficie.

\_\_\_\_\_

Los lagos más grandes (superficie en kilómetros cuadrados)	
Victoria	26 828
Huron	23 000
Superior	31 700
Mar Caspio	19 551

25. ¿Qué lista muestra los números en orden de menor a mayor?

- A 6 471; 6 490; 6 470
- B 9 482; 9 485; 9 500
- C 1 119; 1 111; 1 101
- D 876; 611; 602

26. ¿Qué lista muestra los números en orden de mayor a menor?

- A 2 944; 2 299; 2 449
- B 9 872; 9 728; 9 287
- C 1 422; 1 242; 1 244
- D 7 096; 7 609; 7 960

Compara los números. Escribe  $<$   $>$  o  $=$  para cada  $\bigcirc$ .

27.  $78 \bigcirc 87$

28.  $100 \bigcirc 99$

29.  $529 \bigcirc 592$

30.  $964 \bigcirc 946$

31.  $3 624 \bigcirc 3 624$

32.  $4 284 \bigcirc 284$

33.  $4 321 \bigcirc 4 312$

34.  $94 \bigcirc 940$

35.  $724 \bigcirc 724$

36.  $870 \bigcirc 87$

37.  $1 638 \bigcirc 1 863$

38.  $9 574 \bigcirc 9 745$

39.  $924 \bigcirc 944$

40.  $1 001 \bigcirc 1 101$

41.  $8 277 \bigcirc 8 177$

42.  $120 \bigcirc 102$

43.  $8 346 \bigcirc 8 364$

44.  $769 \bigcirc 796$

45.  $5 121 \bigcirc 5 211$

46.  $988 \bigcirc 889$

47.  $952 \bigcirc 925$