



Guía repaso evaluación
Números hasta el 10.000

I. Escribe con palabras los siguientes números.

- a) 7.534: _____
- b) 2.301: _____
- c) 9.910: _____
- d) 1.942: _____
- e) 5.547: _____
- f) 8.901: _____
- g) 6.004: _____
- h) 3.339: _____

II. Escribe con números.

- a) Mil ciento noventa y dos: _____
- b) Cinco mil setecientos noventa y ocho: _____
- c) Siete mil quinientos diecinueve: _____
- d) Cuatro mil trescientos ochenta y tres: _____
- e) Ocho mil: _____
- f) Nueve mil cuatrocientos: _____
- g) Dos mil doscientos veintidós: _____

III. Completa con la información que piden

- a) El antecesor de 6.578: _____
- b) El sucesor de 9.999: _____
- c) El antecesor del antecesor de 6.412: _____
- d) El antecesor del sucesor de 7.896: _____
- e) El sucesor del sucesor de 4.510: _____
- f) El sucesor del antecesor de 6.005: _____

IV. Completa con el antecesor y sucesor de cada número dado:

- a) _____ 7.456 _____
- b) _____ 5.403 _____
- c) _____ 8.000 _____
- d) _____ 1.999 _____
- e) _____ 3.308 _____

V. Elije una V si la afirmación es verdadera o una F si es falsa.

- a) _____ Ordenar de forma descendente es ordenar de menor a mayor.
- b) _____ El antecesor de un número lo encuentro restando 1 al número dado.
- c) _____ 5.467 - 7.456 - 7.556 - 8.657 , esta secuencia está ordenada de forma ascendente.
- d) _____ Este signo $>$ se le llama Menor que.
- e) _____ $7.435 < 5.432$
- f) _____ El sucesor del sucesor de 3.000 es 3.002
- g) _____ $7.856 > 7.866$

VI. Ordena en forma ascendente los números dados,

- a) 3.423 - 5.678 - 4.798 - 5546 - 9.956

- b) 7.832 - 5.609 - 2.310 - 6.907 - 3.349

- c) 10.945 - 3.467 - 9.865 - 999 - 2.513

- d) 8.880 - 7.880 - 3.454 - 6.009 - 3.465

VII. Ordena en forma descendente los números dados.

a) 1.008 - 6.129 - 4.535 - 7.880 - 3.425

b) 10.000 - 5.689 - 2.354 - 6.789 - 5.124

c) 8.756 - 1.243 - 990 - 5.456 - 9-567

d) 9.867 - 5.687 - 9.813 - 2.435 - 9.999

VIII. Une las cantidades al signo que le corresponda.

4.567 ____ 6.547

9.354 ____ 9.154



3.145 ____ 2.198

5.500 ____ 5.500