

GUÍA N° 1 DE MATEMÁTICA 4º GRADO

1) En cada caso coloca $>$, $<$ ó $=$ según corresponda:

- a) 8015 ___ 8695 b) 658 109 ___ 615 860
 c) 5345 ___ 5345 d) 1241 ___ 1235
 e) 4731 ___ 4733 f) 8736 ___ 8151

2) Ordena los siguientes números en forma creciente:

- a) 934; 650; 943; 651; 965
 b) 1009; 1007; 1103; 1004

3) Ordena los siguientes números en forma decreciente:

- a) 938; 745; 987; 928; 635
 b) 1245; 1465; 1251; 1206

4) Redondea cada número al orden que se indica:

- a) 7308 (a la centena)
 b) 953 (a la centena)
 c) 8753 (a la unidad de mil)

5) Resuelve:

Gustavo es un guardia de seguridad que cuenta la cantidad de personas que entra a un parque. El lunes contó 1345 personas, el martes 1879, el miércoles 1762, el jueves 2098 y el viernes 2456. Si él hace un informe con estas cantidades y las redondea todas a la unidad de mil, ¿qué cantidad aproximada de personas fue cada día?

6) Ordena y efectúa:

- a) $543 + 2156 =$ b) $963 + 715 =$ c) $2034 + 1009 =$
 d) $432 + 96 + 715 =$ e) $831 - 426 =$ f) $906 - 218 =$
 g) $2432 - 1769 =$ h) $315 - 272 =$ i) $1000 - 732 =$