



1. Ordena y efectúa las siguientes operaciones:

a)  $13081 + 4798 =$

b)  $633518 - 13893 =$

c)  $412527 + 916301 =$

d)  $738413 - 293751 =$

e)  $9451 - 6974 =$

f)  $34 + 215 + 891 =$

g)  $4000 - 1341 =$

h)  $245 - 79 =$

2) Completa las siguientes operaciones:

a)  $1728$

b)  $74192$

c)  $843152$

$+ 3 \square 96$

$- 1391 \square$

$- 3 \square 3104$

$\hline 522 \square$

$\hline 6 \square 277$

$\hline 5200 \square 8$

3) Aplica la propiedad que se indica y resuelve:

a)  $831 + 2406 =$  (conmutativa)

b)  $243 + 96 + 128 =$  (asociativa)

4) Completa:

a)  $846 + \square = 846$

b)  $0 + \square = 746$

5) Resuelve

a) En una fábrica trabajan 1500 personas. Si el lunes 1450 de ellas asistieron a una actividad especial, ¿cuántas faltaron a esa actividad?

b) Si en vacaciones viajaron a la isla de Margarita 15830 personas, a la Gran Sabana 8270 personas y a Los Andes 12531, ¿cuántas personas viajaron en total en vacaciones?

Si en avión viajaron sólo 13431 personas, ¿cuántas viajaron en carro?