

**Resolvé las siguientes situaciones problemáticas:**

1. De los 4.500 estudiantes que fueron de excursión, 1200 visitaron el Museo de Ciencias, 1500 el Museo de Bellas Artes y 990 el Museo Histórico Nacional. Si ningún estudiante visitó más de un lugar, ¿cuántos estudiantes no fueron a ninguno?
2. Mi mamá quiere cambiar el piso de su baño y para eso necesita comprar 882 cerámicas, que vienen en 9 cajas iguales. ¿Cuántas cerámicas hay en cada caja?
3. En el colegio de Sofía programaron un campamento para ambos turnos. Si en total asistirán 422 estudiantes ¿cuántos estudiantes pertenecen a 6to grado A y B?

Cantidad de alumnos por grado:

1° (A Y B)	2° (A Y B)	3° (A Y B)	4° (A Y B)	5° (A Y B)	6° (A Y B)	7° (A Y B)
56	55	60	55	67		63

4. Fabiana y Marcelo organizan su casamiento. Cada uno invitará a 12 familias. Cada familia está integrada por 5 personas. ¿Cuántos invitados habrá?