

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:

1º (A Y B)	2º (A Y B)	3º (A Y B)	4º (A Y B)	5º (A Y B)	6º (A Y B)	7º (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?