

Problemas matemáticos

Resuelve los demás problemas siguiendo el siguiente ejemplo:

Los estudiantes de segundo grado hicieron 62 tarjetas de invitación para los padres de familia. Si repartieron 38 tarjetas el primer día, ¿cuántas tarjetas les quedan por repartir?

Cantidad Inicial	62
Cantidad de cambio	38
Cantidad final	?

6	2	—
3	8	
2	4	

R= Queda por repartir
_____ tarjetas.

Para el desfile, el grado 2º "A" tiene **56 banderines** y el grado 2º "B" tiene **48 banderines**. ¿Cuántos banderines **debe conseguir** el 2º "B" para que ambos tengan **igual** cantidad que el 2º "A"?

Mayor	—
Menor	—

R= Debe conseguir
_____ banderines.

La profesora compró **80 lápices de colores** para la Semana de la Educación Primaria. Si ahora le quedan **45 lápices**, ¿cuántos lápices regaló a los estudiantes?

Cantidad Inicial	—
Cantidad de cambio	—
Cantidad final	—

R= La profesora regaló
_____ lápices.

En el festival de poesía, María recitó **18 poemas** y Juan recitó **12 poemas**. ¿Cuántos poemas **menos recitó** Juan?

María	—
Juan	—

R= Juan recito
_____ poemas menos.

Para el acto de clausura, los estudiantes de segundo grado prepararon **32 canciones** y **28 bailes**. ¿Cuántas presentaciones artísticas prepararon en total?

Canciones	—
Bailes	—

R= Presentaron _____ números artísticos.