

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 2° "A" tiene **56 banderines** y el grado 2° "B" tiene **48 banderines**. ¿Cuántos banderines **debe conseguir** el 2° "B" para que ambos tengan **igual** cantidad que el 2° "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.