

## Instructivo Matemáticas

1. Ingrese al **menú principal**:

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_2/M/menu\\_M\\_G02\\_U01\\_L02/index.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_2/M/menu_M_G02_U01_L02/index.html)

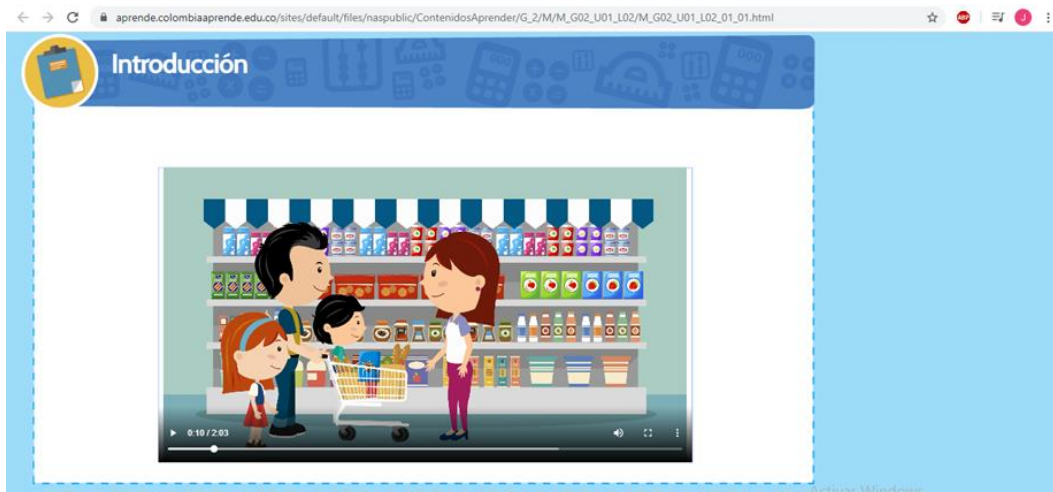


2. Descargue e imprima las páginas 1-13 en el botón de “Actividades Imprimibles”



3. Semana 1: Actividades 1-4

- a. Vea el video del botón “Introducción”



Regrese al menú principal. Luego resuelva los ejercicios correspondientes a la Introducción, en la página 1 de las “Actividades Imprimibles”.

Unidad 01:  
Resolviendo problemas,  
la necesidad de operar.  
Grado 02 • Matemáticas

## Resolución de problemas aditivos de cambio y combinación

Clase: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_

**Introducción**

Paula y su familia fueron al supermercado a comprar los víveres.

- La mamá de Paula lleva en el carrito 2 cajas de galletas que contienen 24 unidades y deciden llevar otra caja de galletas.
  - ¿Qué debe hacer Paula para determinar el número total de galletas?
- También han comprado una bolsa de chocolates. ¿Cómo saber cuántos chocolates hay en total en la bolsa?

b. Ingrese al botón “Desarrollo”: Actividad 1

VOLVER

MATEMÁTICAS

OBJETO DE APRENDIZAJE:  
Resolución de problemas aditivos de cambio y combinación

Guía del docente Introducción Objetivos **Desarrollo** Resumen Tarea Actividades imprimibles

Actividad 1  
Actividad 3  
Actividad 4  
Actividad 5  
Actividad 6  
Actividad 7

Guía de navegación

Lea atentamente (al menos tres veces) la información dispuesta en cada uno de los tres botones: **Concepto**, **Canicas** y **Cuaderno**.

Problemas aditivos

Desarrollo > Actividad 1

En algunas ocasiones encontramos situaciones en las que se requieren hacer sumas o restas para solucionarlas.

Concepto Canicas Cuaderno

Estos problemas son llamados **Problemas Aditivos**

Activar Windows

Cierre la pestaña correspondiente a la **Actividad 1** y regrese al **menú principal**.

Enseguida resuelva los ejercicios correspondientes a la Actividad 1, en las páginas 2 y 3 de las “Actividades Imprimibles”.

**Actividad 1**

**Problemas aditivos**

Analiza los siguientes problemas aditivos y escribe los valores que se conocen.


1 Andrea tiene 58 caramelos, su mamá le compro 32 caramelos. Ahora Andrea tiene 90 caramelos. Los datos que se conocen son:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

La cantidad de caramelos aumentó o disminuyó: \_\_\_\_\_



c. Ingrese al botón “Desarrollo”: Actividad 2

VOLVER

MATEMÁTICAS

OBJETO DE APRENDIZAJE:  
Resolución de problemas aditivos de cambio y combinación

Guía del docente   Introducción   Objetivos   Desarrollo   Resumen   Tarea   Actividades imprimibles

Actividad 2

Actividad 3

Actividad 4

Actividad 5

Actividad 6

Actividad 7

Guía de navegación



Lea atentamente (al menos tres veces) la instrucción y seleccione las respuestas correctas para los tres ejercicios de repaso propuestos:

**Solucionar problemas aditivos**

Desarrollo ▶ Actividad 2

Haz clic en cada pestaña, lee el problema y selecciona las respuestas correctas.

¿La cantidad de canicas de Pablo aumentó o disminuyó?

¿Juan le entregó o le quitó canicas a Pablo?

¿Qué debes hacer para saber cuántas canicas tiene ahora Pablo?

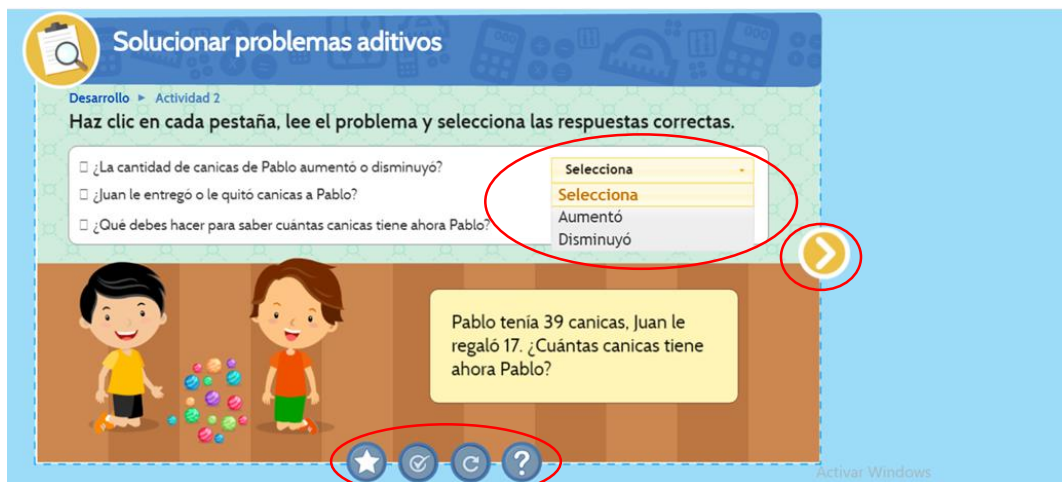
Selecciona

Selecciona

Aumentó

Disminuyó

Pablo tenía 39 canicas. Juan le regaló 17. ¿Cuántas canicas tiene ahora Pablo?



Cuando haya terminado seleccione el botón de visto y luego el de estrella para verificar tus respuestas, en caso de necesitar borrar y corregir selección recargar:



Cierre la pestaña correspondiente a la **Actividad 2** y regrese al **menú principal**.

Después resuelva los ejercicios correspondientes a la **Actividad 2**, en las páginas 3 y 4 de las “Actividades Imprimibles”.

**Actividad 2**

**Solucionar problemas aditivos**

Analiza los siguientes problemas aditivos y escribe los valores que se conocen.

**1** Pablo tenía 39 canicas, Juan le regaló a Pablo 17 canicas. ¿Cuántas canicas tiene ahora Pablo?

- ¿La cantidad de canicas de Pablo aumentó o disminuyó?

\_\_\_\_\_

Material del estudiante

---

- ¿Juan le entregó o le quitó canicas a Pablo?

d. Repita el procedimiento para las actividades 3 y 4, pero diligenciando en los recuadros los números correspondientes a cantidades.

**Problemas aditivos de aumento**

Desarrollo ▶ Actividad 3

**Lee el problema y escribe en los espacios en blanco las respuestas correctas.**

Sofía llevó al colegio 15 hojas de ejercicios, al salir del colegio llevaba 27 hojas de ejercicios. ¿Cuántas hojas de ejercicios le dieron en el colegio a Sofía?

**1** Identificar las tres partes del problema.

**Final**

?

Llevó al colegio → Al salir del colegio tiene

**2** Identificar las partes que conocemos y la que desconocemos para hallar la solución

Conocido	Sofía llevó al colegio	hojas de ejercicios
Desconocido	?	hojas de ejercicios
Conocido	Al salir del colegio, llevaba	hojas de ejercicios

Recuerde archivar todas las guías en la carpeta.

Para terminar, diligencie la evaluación en Educaplay dispuesta para verificación de aprendizajes.

No olvide tomar y enviar registro audiovisual al correo del director de grupo.