



**GUÍA DE TRABAJO**  
**EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019**  
**Prof. Carolina Haddad/Denisse López**

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: 3°

Fecha: \_\_\_\_\_ de mayo de 2019

**Propiedades de la adición**

1. Escribe en el círculo A si la propiedad es asociativa, N si es de la propiedad del neutro aditivo y C si corresponde a la propiedad conmutativa. el de cada operación con el color de la propiedad aplicada.

Propiedad asociativa

Propiedad conmutativa

Propiedad del neutro aditivo

a.  $(24 + 35) + 12 = 24 + (35 + 12)$

d.  $24 + 35 = 35 + 24$

b.  $24 + 0 = 24$

e.  $35 + 12 = 12 + 35$

c.  $12 + 0 = 0 + 12$

f.  $12 + 0 = 12$

2. Escribe dos ejemplos para la propiedad de la adición indicada.

Propiedad del neutro aditivo

a.

b.

Propiedad asociativa

c.

d.

Propiedad conmutativa

e.

f.



5. Resuelve los siguientes problemas.

- a. Una fábrica vende 10.000 cajas al mes. Si la primera semana se vendieron 3.563 cajas y la segunda semana, 2.458, ¿cuántas cajas falta vender en el mes?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	

- b. Juan y Pedro están juntando dinero para comprarse un juego de mesa. Si Juan tiene \$4.350; Pedro, \$3.900, y el juego cuesta \$12.990, ¿cuánto dinero les falta?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	