



## Guía de repaso

**Resuelve los problemas matemáticos que se describen a continuación.**

1. Hoy fui a comprar juguetes de colección compré un juguete de Mario Bross a \$3.340, un Pikachu a \$4.112 y un Goku a \$1.114 ¿Cuánto dinero gasté en total?



| RESULTADO            |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <hr/>                |                      |                      |                      |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Respuesta:

2. Como una forma de incentivar la lectura, se entregaron 8.780 comics a la biblioteca de un colegio. Si de estos, 1.450 eran comics de Marvel y el resto de Condorito ¿cuántos libros de comics eran de Condorito?



1.480

¿?

ADICIÓN +  
SUSTRACCIÓN -

| RESULTADO            |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <hr/>                |                      |                      |                      |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Respuesta:



3. Una familia compuesta por la mamá y dos niños fueron al cine a ver el estreno de Venom. Si uno de sus hijos tiene 10 años y el otro 6 años ¿cuánto dinero tuvo que pagar la mamá para comprar las 3 entradas?

|                              |
|------------------------------|
| Entradas:                    |
| Niños hasta 12 años: \$3.800 |
| Adultos: \$4.400             |

ADICIÓN +

SUSTRACCIÓN -

RESULTADO

|                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <hr/>                 |                       |                       |                       |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Respuesta:

4. Carlos coleccióna láminas de animales. Su álbum es para 5.850 láminas y solo tiene 3.280. ¿Cuántas láminas le faltan para completar el álbum?

|                |
|----------------|
| Álbum completo |
| 5.850 láminas  |

|               |
|---------------|
| Carlos tiene  |
| 3.280 láminas |

ADICIÓN +

SUSTRACCIÓN -

RESULTADO

|                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <hr/>                 |                       |                       |                       |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Respuesta: