

# ACTIVIDADES

- \*COPIA EN TU CUADERNO LOS EJERCICIOS COMBINADOS Y RESUÉLVELOS.
- \*COMPLETA AQUÍ LOS RESULTADOS OBTENIDOS.

1)  $5^2 \times 6 + 42 : \sqrt{49} - 65 =$  [ ]

2)  $6^2 + 12 \times 3 - 300 : (54 - 24) + 56 - 14 =$  [ ]

3)  $(9^2 + 1) - 2^4 \times \sqrt{16} + (12 + 3 \times 5) - 7 =$  [ ]

4)  $85 + \sqrt{25} + 5^2 \times (12 - 8) - 2 \times 3 =$  [ ]

\*Resuelve estas situaciones problemáticas en tu cuaderno.

\*Marca los cálculos combinados que permitan resolver a cada uno.

\*Escribe aquí las respuestas.

Comenzaron las rebajas por fin de temporada y Marcela se compró dos remeras a \$1.200 cada una, tres pares de medias a \$250 cada uno y un pantalón por \$1.800. Pagó todo con la tarjeta de crédito en seis cuotas sin interés.

¿Cuál será el valor de cada cuota?

a)  $(1.200 + 3 \times 250 + 1.800) : 6 =$

b)  $2 \times 1.200 + 3 \times 250 + 1.800 : 6 =$

c)  $(2 \times 1.200 + 3 \times 250 + 1.800) : 6 =$

**RESPUESTA:** Marcela pagará \$ [ ] en cada una de las cuotas.



En un teatro hay 50 localidades en la platea, 20 localidades en los palcos y 60 localidades en pulman.

¿Cuánto se podrá recaudar en 2 funciones a sala llena?

a)  $50 \times 300 + 20 \times 250 + 60 \times 200 \times 2 =$

b)  $50 \times 300 \times 2 + 20 \times 250 \times 2 + 60 \times 200 \times 2 =$

c)  $(50 \times 300 + 20 \times 250 + 60 \times 200) \times 2 =$

**RESPUESTA:** Se pueden recaudar \$ [ ] en dos funciones a sala llena.

