

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

Fecha: \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE VERANO



Un autobús sale con 52 personas hacia la playa. En una parada suben 11 más, pero luego bajan 16 en otra parada. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?



En un campamento de verano, hay 8 grupos con 6 niños cada uno. Si a cada niño le entregan 2 pares de gafas de sol, ¿cuántos pares se necesitan?

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

Fecha: \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE VERANO



Una jarra de limonada se puede servir en 5 vasos. Si hay 45 vasos que llenar, ¿cuántas jarras completas se necesitan?



En un concurso hay 5 grupos. Cada grupo construye 3 castillos. Cada castillo tarda 45 minutos en hacerse. ¿Cuántos castillos se construyen en total? ¿Cuántas horas en total se tardan en construirlos todos?

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

Fecha: \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE VERANO



Un quiosco vende 72 helados al día. Si abre 6 días a la semana, ¿cuántos helados vende en total? Si en la semana siguiente solo vende la mitad, ¿cuántos vende esa semana?



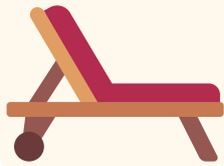
En un campamento de verano hay 168 niños el lunes. El martes llegaron 49 más y el miércoles se fueron 37. ¿Cuántos niños hay ahora?



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

Fecha: \_\_\_\_\_

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE VERANO



Un hotel tiene 136 hamacas y sus empleados deben repartirlas entre las piscinas que tiene el hotel para que haya el mismo número de hamacas en cada una. ¿Cuántas hamacas deben colocar en cada piscina?



Una familia decide pasar el día en un parque acuático y compra entradas para 3 adultos y 4 niños; las entradas de adulto cuestan 24 euros cada una y las de niño 8 euros menos que la de los adultos. Si pagan con tres billetes de 50 € ¿cuánto le tienen que devolver?

# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

**Autora:** María Olivares

SÍGUENOS →  [@adeiyp](#)  
 [Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscribete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

