

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

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

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE CARNAVAL



En un desfile de carnaval hay 8 carrozas, y en cada carroza van 5 personas disfrazadas. ¿Cuántas personas disfrazadas hay en total?



Un disfraz cuesta 80 €, pero está en oferta con un 25% de descuento. ¿Cuánto se pagará por el disfraz?

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

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

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE CARNAVAL



En un concurso de disfraces participan 36 personas. Si  $\frac{2}{3}$  de los participantes son niños, ¿cuántos niños hay en el concurso?



Un desfile dura 3 horas y ha recorrido 9 kilómetros en total. ¿Cuántos kilómetros avanzó en promedio por hora?

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

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

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE CARNAVAL



Un grupo de danza tarda 4 horas en preparar sus disfraces. Si tienen que hacer disfraces para 9 personas y cada disfraz toma el mismo tiempo en hacerse, ¿cuántas horas en total tardarán en terminarlos?



En una plaza decoran con 500 globos de carnaval. Si el 30% de los globos son rojos, el 25% son azules, y el resto son amarillos, ¿cuántos globos de cada color hay?

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

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

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS DE CARNAVAL



En una fiesta de carnaval, hay 240 antifaces para repartir entre 15 mesas, de manera equitativa. ¿Cuántos antifaces le corresponden a cada mesa?



Un teatro organiza un show especial de carnaval y vende entradas a 15 € cada una. Si en la primera función asistieron 320 personas y en la segunda 285, ¿cuánto dinero recaudó en total?

# 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

