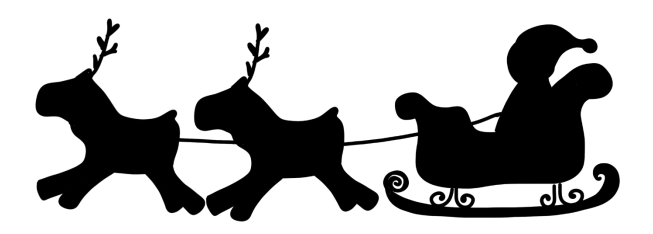
# ESCAPE ROOM MATEMÁTICO DE NAUIDAD



















¡Atención! Ha ocurrido algo terrible: el Grinch, un travieso espíritu de las sombras, ha secuestrado a los renos mágicos de Papá Noel. Sin ellos, no habrá regalos esta Navidad. Pero no todo está perdido, para liberar a los renos, necesitas encontrar seis dígitos mágicos. Cada uno está oculto en un desafío matemático diferente. Resuelve cada enigma, descifra el dígito, e introdúcelos en el candado para poder liberarlos.







# RETO I

Ayuda al elfo a llegar hasta Papá Noel, siguiendo la serie numérica 1-16.











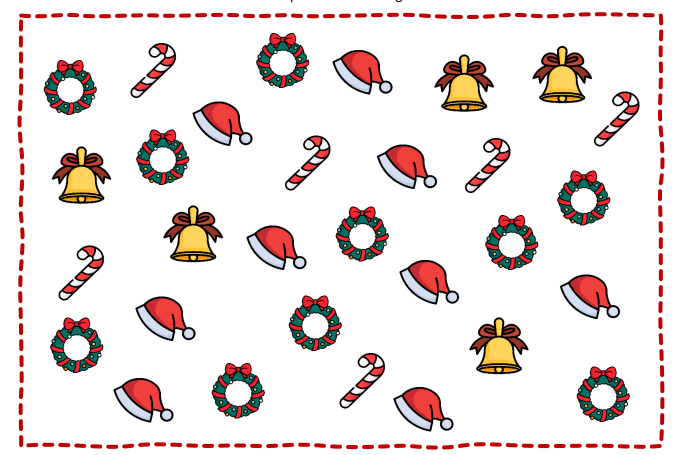


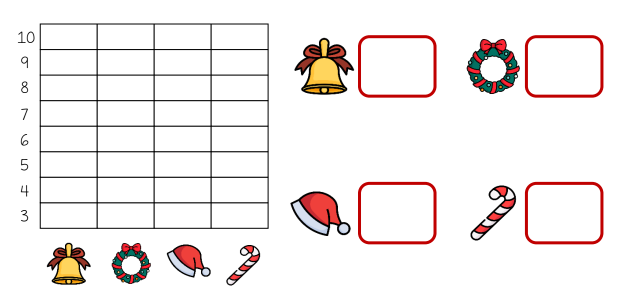






# **RETO 2**Cuenta y colorea el gráfico.

















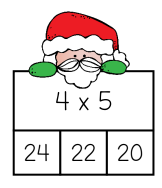


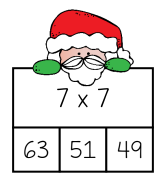


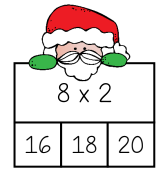


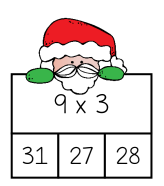
# RETO 3

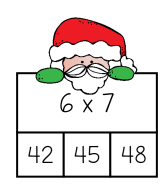
### Resuelve:

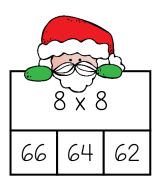


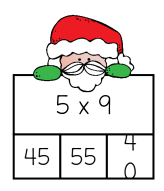


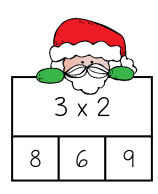


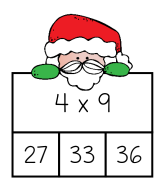


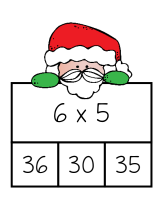


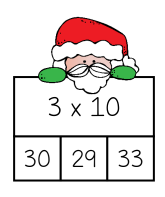


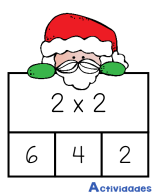


















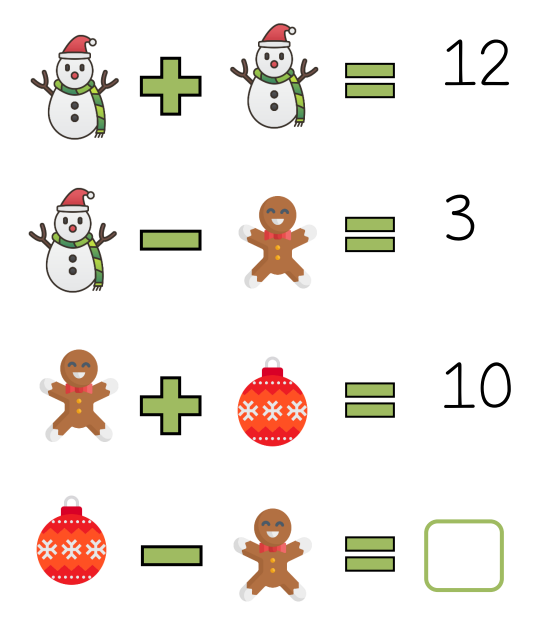






# RETO 4

Resuelve:





















Lee y colorea:

 Colorea de rojo el regalo que tiene un 3 en las decenas.



• Colorea de azul el regalo que tiene un 9 en las unidades.



• Colorea de amarillo el regalo que tiene un 6 en las unidades.



• Colorea de verde el regalo que tiene un 8 en las centenas.



• Colorea de rosa el regalo que tiene un 2 en las decenas.



















Resuelve los siguientes problemas:

1. Luis ha colocado este año en el árbol 25 bolas, de las cuales 19 son rojas y el resto amarillas. ¿Cuántas bolas son amarillas?

Datos

Operación



2. La abuela ha preparado para merendar para sus nietos, 32 galletas de jengibre. Si ya se han comido 18, ¿cuántos galletas quedan?

Datos

Operación



3. Amanda tiene 24 adornos para colocar en el árbol de navidad, y decide poner 3 adornos cada día. ¿Cuántos días tardará en colocar todos los adornos?

Datos

Operación









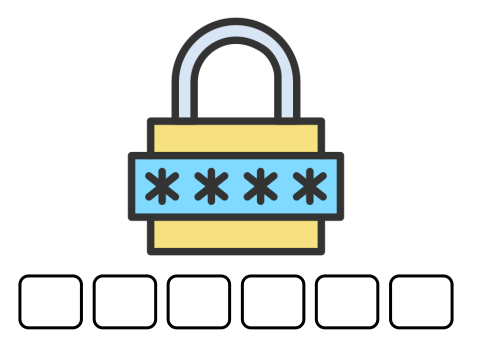








## INTRODUCE EL CÓDIGO PARA LIBERAR A LOS RENOS



 $RETOI \rightarrow$  La primera cifra del último número del laberinto.

**RETO 2** → El número de gorros de Papá Noel.

**RETO 3**  $\rightarrow$  El resultado de la última multiplicación. (La esquina derecha)

**RETO 4**  $\rightarrow$  El valor de la bola de navidad.

RETO 5 -> El número de unidades del regalo verde.

**RETO 6** → El resultado del último problema.













# Créditos y normas de uso Infantii 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 Ciudad Real









<u>Qadeiyp</u>

Actividades de Infantil y Primaria

Suscribete en <a href="https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/">https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/</a>

Créditos









