

Cuadernillo  
4º Primaria  
Navidad 2025

# Separa en sílabas las palabras y clasifica

Regalo / Nochebuena / estrella / uvas /  
nacimiento / familiares / mago / felicidad

| Monosilábicas | Bisilábicas | Trisilábicas | Polisilábicas |
|---------------|-------------|--------------|---------------|
|               |             |              |               |

# Señala la sílaba tónica de cada palabra y clasifícala

Jengibre / celebración / muérdago / comida /  
nacimiento / elfo / juguetes / espíritu / villancico

| Agudas | Llanas | Esdrújulas |
|--------|--------|------------|
|        |        |            |

## Coloca las tildes al siguiente fragmento de villancico

El camino que lleva a Belén  
baja hasta el valle que la nieve cubrio.

Los pastorcillos quieren ver a su rey,  
le traen regalos en su humilde zurrón  
al Redentor, al Redentor.

Yo quisiera poner a tus pies  
algun presente que te agrade, Señor,  
Mas tu ya sabes que soy pobre tambien  
Y no poseo mas que un viejo tambo.

En tu honor frente al portal tocare  
con mi tambo.

## Lee y responde

En vísperas de Navidad, un profesor decidió asignar una tarea diferente a sus alumnos. Así que al terminar la clase les dijo:

- La Navidad es una época especial, un momento que invita a compartir. Por tanto, no les pondré deberes, les propongo que lleven la alegría navideña a tantos niños como puedan.

El grupo de niños decidió cumplir con la tarea que les había asignado su profesor. Los pequeños no sabían qué hacer para alegrar a otros niños durante la Navidad, pero a uno de ellos se le ocurrió comprar algunos regalos para los niños de un hospital cercano. Pidieron dinero a sus padres, compraron algunos regalos, los envolvieron y colocaron dentro de una gran bolsa.

En Nochebuena se disfrazaron de Santa Claus y, entonando villancicos, se dirigieron al hospital, donde estaban los niños enfermos.

Grande fue la sorpresa del grupo de estudiantes cuando al llegar, vieron una sala llena de pequeños. Esperaban encontrar a una docena de niños, pero en realidad había casi el doble. Se quedaron desconcertados porque no habían comprado suficientes regalos para todos.

Los estudiantes disfrazados de Santa Claus decidieron repartir los regalos entre los más pequeños y explicar a los mayores lo que había sucedido. Sin embargo, su sorpresa fue mayúscula cuando descubrieron que, cada vez que buscaban dentro de la bolsa, aparecía un nuevo regalo. Así, gracias a la magia de la Navidad, ningún niño se quedó sin juguete.

1) ¿Cuál fue la propuesta del profesor hacia sus alumnos?

2) ¿Cuál fue la idea de uno de los niños?

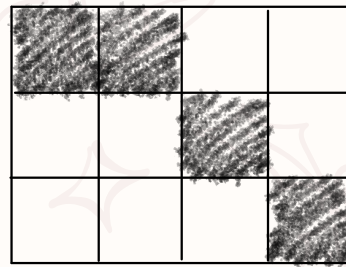
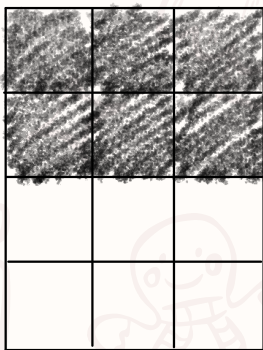
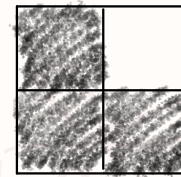
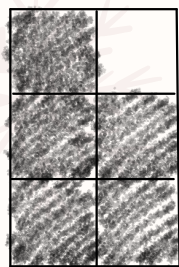
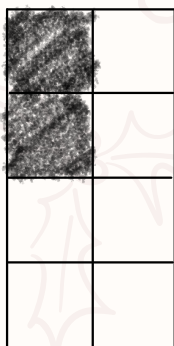
3) ¿Qué hicieron en Nochebuena?

4) ¿Qué descubrieron cuando llegaron al hospital?

5) ¿Les alcanzaban los regalos que habían comprado?

6) ¿Cuál fue la magia de la navidad?

¿Qué fracción representa la parte sombreada?



Realiza las siguientes operaciones

$$2456 \times 92 =$$

$$3859 \times 74 =$$

$$9384 \times 86 =$$

$363 : 3 =$

$525 : 71 =$

$6378 : 29 =$

Resuelve los siguientes problemas

La semana pasada compramos 5 regalos a 256 euros cada uno y 7 regalos a 134 euros cada uno. ¿Cuánto gastamos en total?

Había 824 cartas. De esas, 452 eran de niñas y el resto de niños.

El total de las cartas debía distribuirse en 8 buzones.

1) ¿Cuántas cartas eran de niños?

2) ¿Cuántas cartas se distribuyeron por buzón?

Los Reyes tenían 651 caramelos rojos y 421 caramelos verdes para repartir entre 268 niños. ¿Cuántos caramelos le tocaron a cada niño?