

COMPRESIÓN LECTORA

Nombre y apellidos:

Omar celebra la Navidad



Omar es un oso muy cariñoso.

Como todos los años, él celebra las Navidades con su amigo Rodolfo.

Rodolfo es un reno muy juguetón.

Cada año, Rodolfo pasa la noche del día 25 de diciembre en casa de Omar. Allí preparan un banquete.

Omar suele comer pescado al horno y Rodolfo ensalada de

hojas de sauce. Después toman una exquisita tarta de frutas silvestres y chocolate.

Para no pasar frío, Omar prepara la chimenea.

Omar es un oso muy detallista y le ha comprado a Rodolfo un pequeño detalle. ¡Es una bufanda preciosa!

Los dos acaban la noche cantando villancicos mientras tocan la pandereta y la zambomba.

¡Siempre lo pasan genial!





¿Cómo se llama el oso?

Handwriting practice lines for the answer to the first question.



¿Quién es Rodolfo?

Handwriting practice lines for the answer to the second question.



¿Qué día pasan la noche juntos Omar y Rodolfo?

Handwriting practice lines for the answer to the third question.

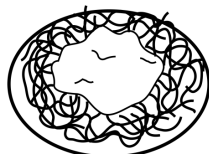
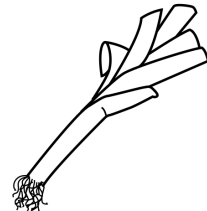
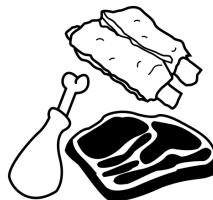
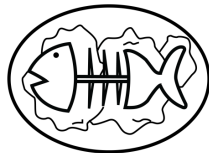
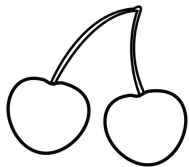


¿Qué preparan en casa de Omar?

Handwriting practice lines for the answer to the fourth question.

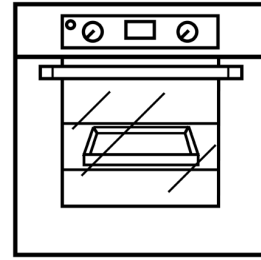
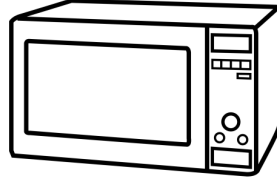
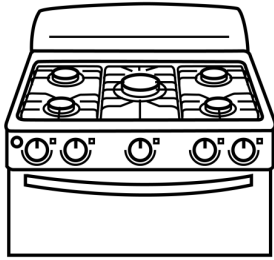


Colorea de verde lo que come Rodolfo y de azul lo que come Omar.





¿Dónde cocina Omar su cena? Coloréalo.



¿Qué toman de postre?

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



¿Qué hace Omar para no pasar frío?

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



¿Qué le ha regalado Omar a Rodolfo?

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



¿Qué hacen los dos al final de la noche?

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.