



Nombre: _____ Fecha: _____

Observa el pictograma y responde

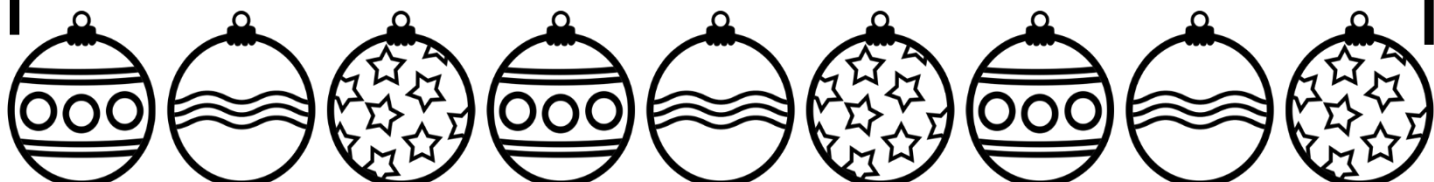


¿Cuántas cometas había en el cumpleaños de Marco? _____

¿Cuántas cometas había en el cumpleaños de Valentina? _____

¿Cuántas cometas había entre los dos cumpleaños? _____

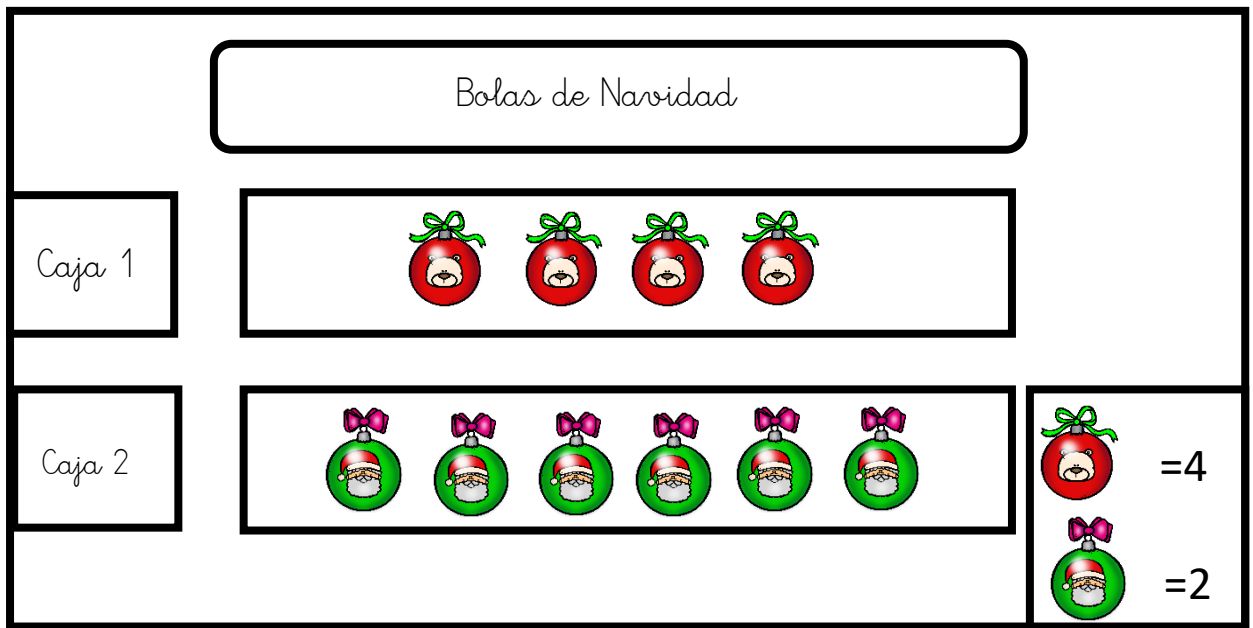
¿Cuántas cometas más había en el cumpleaños de Marco? _____





Nombre: _____ Fecha: _____

Observa el pictograma y responde

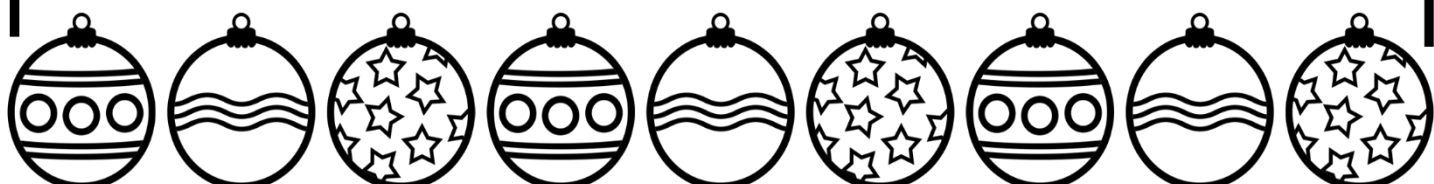


¿Cuántas bolas de navidad hay en la Caja 1?

¿Cuántas bolas de Navidad hay en la Caja 2?

¿Cuántas bolas de Navidad hay en total?

¿Qué caja tiene más bolas de Navidad?





Nombre: _____ Fecha: _____

Observa el pictograma y responde

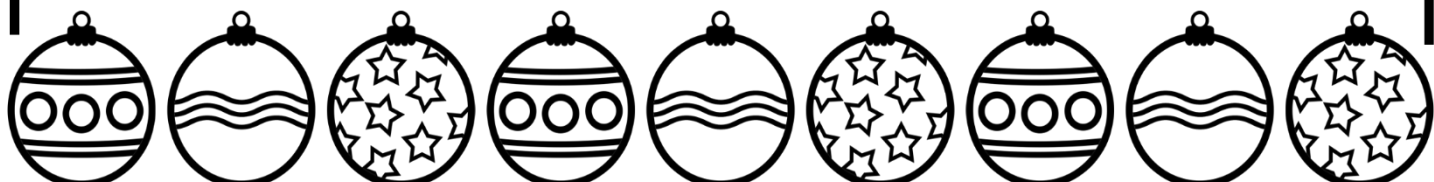


¿Cuántos ositos de peluche hay en la Caja 1?

¿Cuántos ositos de peluche hay en la Caja 2?

¿Cuántos ositos hay entre las dos cajas?

¿Qué caja tiene más ositos de peluche?





Nombre: _____ Fecha: _____

Observa el pictograma y responde

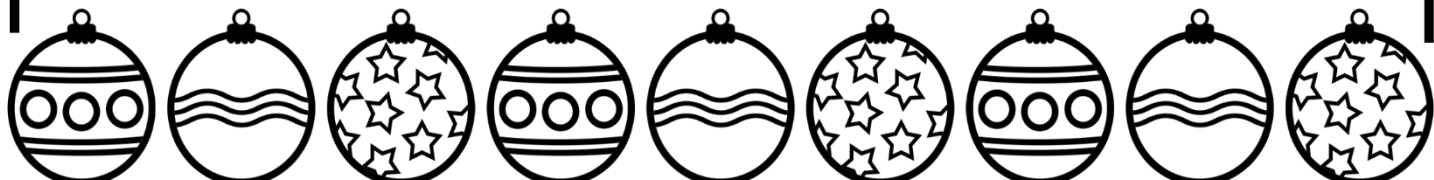


¿Cuántos muñecos de nieve hay en Barcelona?

¿Cuántos muñecos de nieve hay en Jaén?

¿Cuántos muñecos hay entre las dos ciudades?

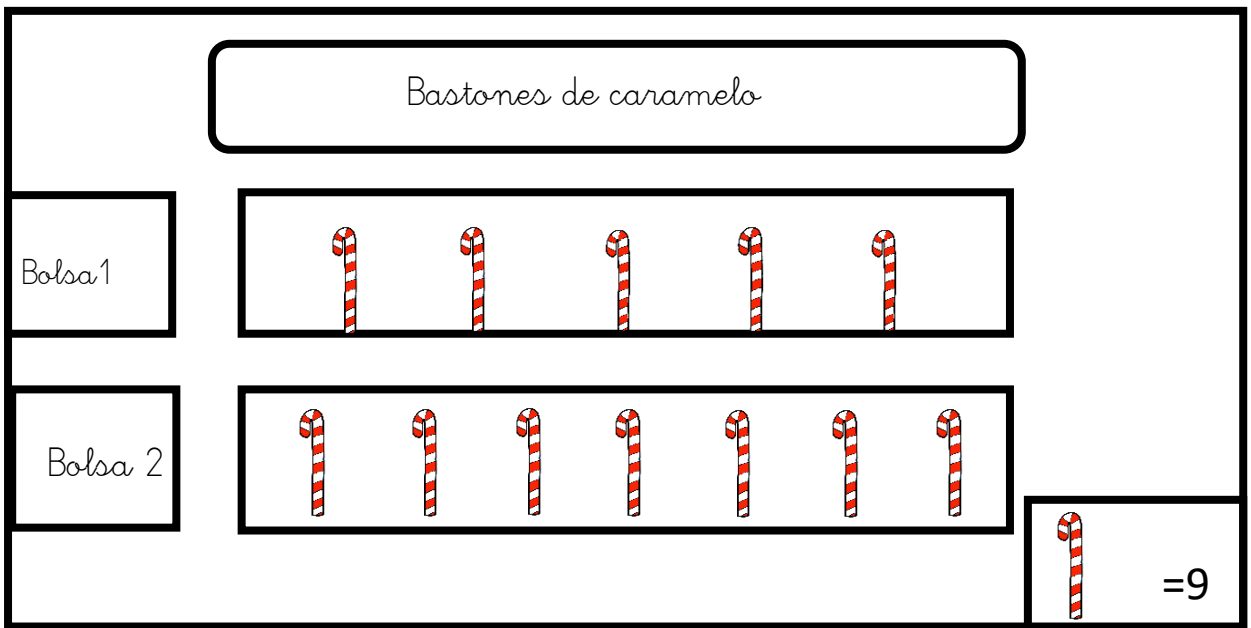
¿Qué ciudad tiene más muñecos de nieve?





Nombre: _____ Fecha: _____

Observa el pictograma y responde



¿Cuántos bastones de caramelo hay en la bolsa 1?

¿Cuántos bastones de caramelo hay en la bolsa 2?

¿Cuántos bastones hay entre las dos bolsas?

¿Qué bolsa tiene más caramelos?

