| **OA 11** | 1. Hay la misma cantidad de lápices en cada caja. Escribe la frase numérica.

 •  =  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántos centímetros mide la cinta en total?

 +  +  +  =  |  |
| **OA 11** | 1. ¿Cómo se lee?

 veces  es igual a . |  |

| **OA 11** | 1. Dibuja un ejemplo para .

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Dibuja un ejemplo para .

 |  |
| **OA 11** | 1. Crea un problema de multiplicación para .

Hay  platos con galletas en la mesa.¿Cuántas galletas hay en total si cada plato tiene  galletas? |  |

| **OA 11** | 1. Si se agrega una barra más,

¿cuántos cubos se agregan? cubos. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Calcula.

5 veces 10 es . |  |
| **OA 11** | 1. Calcula.

 |  |

| **OA 11** | 1. ¿Cuáles tienen el mismo resultado? Únelos.

 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántas galletas hay en total?

 |  |
| **OA 11** | 1. Hay 10 galletas en cada bolsa.

¿Cuántas galletas tengo en total? galletas. |  |

| **OA 11** | 1. Si 7 por 5 es 35,

¿cuánto es 6 por 5?6 por 5 es . |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Hay 9 bolsas con 2 caramelos en cada una.

¿Cuántos caramelos hay en total?Hay  caramelos. |  |
| **OA 11** | 1. Calcula.

A. 6 • 10 =  C. 3 • 2 = B. 9 • 5 =  D. 3 • 5 =  |  |
| **OA 11** | 1. Inventa un problema para 8 • 10
 |  |

| **OA 11** | 1. Tengo 5 bolsas con 5 panes en cada una. ¿Cuántos panes tengo?

 Frase numérica: Respuesta:  panes. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Tengo 7 cajas con 2 caramelos cada una.

¿Cuántos caramelos tengo?Frase numérica: Respuesta:  caramelos. |  |
| **OA 11** | 1. Calcula.

| A. 2 ∙ 2 = B. 6 ∙ 5 =  | C. 4 ∙ 2 = D. 4 ∙ 5 =  |
| --- | --- |

 |  |