| **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 = | | --- | --- | |  |