|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Cada caja tiene la misma cantidad de lápices. ¿Cuántos lápices hay?   Escribe la frase numérica.      • = | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántos centímetros mide la cinta en total?       + + + = | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |
| **OA 11** | 1. ¿Cómo se lee? Completa.       veces es igual a . | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Dibuja un ejemplo para | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2 |
| **OA 11** | 1. Dibuja un ejemplo para | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |
| **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? | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Si se agrega una barra más,   ¿cuántos cubos se agregan?    cubos. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |
| **OA 11** | 1. Calcula.     5 veces 10 es | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |
| **OA 11** | 1. Calcula. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2, 5 y 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. ¿Cuáles tienen el mismo resultado? Únelos. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántas galletas hay en total? | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 10 |
| **OA 11** | 1. Hay 10 galletas en cada bolsa.   ¿Cuántas galletas tengo en total?    galletas. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Si 7 por 5 es 35,   ¿cuánto es 6 por 5?  6 por 5 es | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |
| **OA 11** | 1. Hay 9 bolsas con 2 caramelos en cada una.   ¿Cuántos caramelos hay en total?      Hay caramelos. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2 |
| **OA 11** | 1. Calcula.   A. 6 • 10 = C. 3 • 2 =      B. 9 • 5 = D. 3 • 5 = | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. Inventa un problema para 8 • 10 | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Tengo 5 bolsas con 5 panes en cada una. ¿Cuántos panes tengo?     Frase numérica:  Respuesta: panes. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 5 |
| **OA 11** | 1. Tengo 7 cajas con 2 caramelos cada una.   ¿Cuántos caramelos tengo?  Frase numérica:  Respuesta: caramelos. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2 |
| **OA 11** | 1. Calcula.   A. 2 • 2 = C. 4 • 2 =      B. 6 • 5 = D. 4 • 5 = | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Multiplicación por 2 y 5 |