|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántas naranjas hay? Completa.       • = | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. Encierra los grupos a partir de la multiplicación. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. La chinita tiene 6 patas.   ¿Cuántas chinitas hay que dibujar para tener 18 patas?  Dibuja el total de chinitas. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. El número total de plátanos se representa como: | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. El número total de galletas se representa como: | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. El número total de galletas se representa como: | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación por 2 |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántos dulces hay en total? Completa. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Escribe la frase numérica de multiplicación. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación por 2 |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántas manzanas hay?   Escribe la adición y luego la frase numérica. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. Coloca las 16 marraquetas   en bolsas con la misma cantidad. Escribe 2 frases numéricas. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. Rosa escribió 7 • 3.   Encierra los grupos. | 2° Básico  Tomo 2  Capítulo 12  Multiplicación con factores distintos a  2, 5 y 10 |