|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántas naranjas hay? Completa.

 • =  | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación con factores distintos a 2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. Encierra los grupos a partir de la multiplicación.

 | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación 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° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación con factores distintos a 2, 5 y 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. El número total de plátanos se representa como:

 | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación con factores distintos a 2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. El número total de galletas se representa como:

 | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación con factores distintos a 2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. El número total de galletas se representa como:

 | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación por 2 |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántos dulces hay en total? Completa.

 | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación con factores distintos a 2, 5 y 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 11** | 1. Escribe la frase numérica de multiplicación.

 | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación por 2 |
| **OA 11** | 1. ¿Cuántas manzanas hay?

Escribe la adición y luego la frase numérica. | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación 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° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación con factores distintos a 2, 5 y 10 |
| **OA 11** | 1. Rosa escribió 7 • 3.

Encierra los grupos. | 2° BásicoTomo 2Capítulo 12Multiplicación con factores distintos a 2, 5 y 10 |