| **OA 3** | 1. Calcula las siguientes multiplicaciones: 2. 342 • 8 b) 109 • 5 c) 80 • 40 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 2 y 3** | 1. Calcula.   50 • 30 |  |
| **OA 2 y 3** | 1. Calcula multiplicando y dividiendo por 2.   12 • 25 |  |
| **OA 2 y 3** | 1. Calcula aplicando las propiedades.   4 • 13 • 25 |  |
| **OA 3** | 1. Estima el siguiente producto:   48 • 51 |  |

| **OA 3** | 1. Completa.   73 • 45  365 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Calcula.   68 • 23 |  |
| **OA 3** | 1. Calcula.   435 • 36 |  |
| **OA 3** | 1. Calcula.   25 • 68 |  |

| **OA 3** | 1. Calcula las siguientes multiplicaciones:   a) 19 • 5 b) 103 • 9 c) 348 • 7 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Si cada uno de los 8 niños de un grupo aportó 45 hojas de papel,   ¿cuántas hojas reunieron en total? |  |
| **OA 3** | 1. Marcelo tiene 25 cajas de lápices. Cada caja tiene 36 lápices.   ¿Cuántos lápices tiene en total? |  |
| **OA 3** | 1. Calcula usando el algoritmo.   a) 45 • 17 b) 27 • 19 c) 94 • 22 |  |

| **OA 3** | 1. Hay 12 niños y a cada uno se le entregan 20 papeles de colores.   ¿Cuántos papeles se entregan en total?  Escribe la expresión matemática y calcula. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Calcula.   a) 38 • 20 b) 371 • 5 c) 38 • 53 |  |