| **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 |  |