| **OA 5** | 1. Calcula.

a) 125 • 4 = b) 210 : 7 = |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 5** | 1. Calcula.

**8 000 – (750 + 250)** |  |
| **OA 5** | 1. Calcula.

**20 • 80 + 250 : 5** |  |
| **OA 5** | 1. Calcula.

**30 + 50 • (100 – 70)** |  |

| **OA 5** | 1. Calcula.

**600 • 7 – 50 • 4** |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 5** | 1. Calcula utilizando tu calculadora.

**9 850 : 50 + 85 630 – 11 200** |  |
| **OA 6** | 1. Coloca los paréntesis para que la expresión matemática permita resolver el siguiente problema:

Pedro tiene $7 000. Compró un cuaderno en $2 080 y un lápiz en $1 390. ¿Cuánto dinero le quedó?**7 000 – 1 390 + 2 080** |  |
| **OA 6** | 1. Crea un problema que se resuelva con la expresión 10 000 – (3 500 + 1 800).
 |  |

| **OA 6** | 1. Para pintar su casa, Laura necesita 12 baldes de pintura. Cada balde cuesta $7 000.

Los días lunes cada balde de pintura tiene un descuento de $1 600.¿Cuánto gastará Laura si compra la pintura un día lunes? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 5** | 1. Calcula:
2. **(2 300 + 6 500) – (4 000 – 3 500)**
3. **900 : 3 + 4 · 2 500**
 |  |
| **OA 6** | 1. Escribe la expresión matemática que permite resolver el siguiente problema:

Carolina tiene $4 000.Se compró una libreta en $1 990 y2 lápices que costaron $850 cada uno.¿Cuánto recibió de vuelto? |  |

| **OA 6** | 1. Selecciona la expresión matemática que permite resolver el siguiente problema:

Carlos tiene $15 000 para comprar pintura.Compra 3 tarros de 2 L cada uno.Cada tarro cuesta $3 200.¿Cuánto dinero le sobra?1. 3 • 3200
2. 15 000 – 3 • 2 • 3 200
3. 15 000 – 3 • 3 200
4. 15 000 – (3 200 – 3 200 – 3 200)
 |  |
| --- | --- | --- |