| **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 y  2 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) |  |
| --- | --- | --- |