|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 2** | 1. Calcula.  a) 100 + 2 • 45  b) (20 + 80) – (50 – 35) | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1    Operatoria combinada |
| **OA 2** | 1. Escribe una V si la igualdad es verdadera o una F si es falsa.   9 + 12 + 15 = 12 + 15 + 9  9 + 12 – 15 = 15 – 12 + 9  2 • 65 = 65 • 2  24 : 12 = 12 : 24 | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |
| **OA 2** | 1. En una caja hay 6 bolsas con 150 g de pasas rubias y 4 bolsas con 250 g de pasas negras.   ¿Cuántos gramos de pasas hay en total? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 2** | 1. Calcula.   45 000 − (35 000 − 2 000) | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |
| **OA 2** | 1. Calcula.   76 000 − (23 000 + 13 000) | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |
| **OA 2** | 1. Calcula.   6 • (200 + 500) | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |
| **OA 2** | 1. La profesora tiene una caja con 215 lápices. Los quiere repartir en igual cantidad entre sus 25 estudiantes.   Si antes de repartirlos le regaló 15 lápices a otro profesor, ¿cuántos lápices le podrá dar a cada estudiante?  Escribe la expresión matemática que permite resolver el problema. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 2** | 1. Calcula.   88 • 10 – 450 : 5 | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |
| **OA 2** | 1. Compré 4 libros a $4 900 cada uno y una revista a $1 100.   Si tenía $25 000, ¿cuánto dinero me quedó?  Escribe la expresión matemática y resuélvela. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |
| **OA 2** | 1. Se tiene 3 cajas con 50 rosas rojas cada una y 2 cajas con 100 rosas blancas cada una. Si se quiere hacer 7 arreglos con igual cantidad de rosas, ¿cuántas tendrá cada uno?   Escribe la expresión matemática y resuélvela. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Operatoria combinada |