| **OA 3** | 1. Si tenemos una caja con 550 frutillas y compramos 340 frutillas más,   ¿cuántas frutillas hay en total? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Calcula 516 + 243 usando el algoritmo. |  |
| **OA 3** | 1. Calcula **250** + **315**. |  |
| **OA 3** | 1. Calcula 247 + 398. |  |

| **OA 3** | 1. Calcula 450 – 230. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Calcula 248 – 153 usando el algoritmo. |  |
| **OA 3** | 1. Encuentra el error y corrígelo. |  |
| **OA 3** | 1. Estima el resultado de 498 + 303, redondeando a la posición que te convenga. |  |

| **OA 3** | 1. Estima el resultado de 498 – 99, redondeando a la posición que te convenga. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Calcula 498 + 253. |  |
| **OA 3** | 1. Calcula 500 – 197. |  |
| **OA 3** | 1. Sofía recolectó 407 botellas y   Gaspar recolectó 452. Completa. |  |

| **OA 3** | 1. Sofía recolectó 407 botellas y   Gaspar recolectó 452.  ¿Cuántas botellas más que Sofía recolectó Gaspar?  Dibuja un diagrama y responde la pregunta. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Hay dos paquetes con hojas de colores: uno con 175 hojas y el otro con 475. ¿Cuántas hojas de colores hay en total? |  |
| **OA 3** | 1. Resuelve. 2. 410 + 380 = 3. 560 – 320 = 4. 556 + 304 = 5. 538 – 122 = |  |

| **OA 3** | 1. Carlos compró un jugo en $249   y un galletón en $339.  Pagó con $1 000.  ¿Cuánto dinero le dieron de vuelto? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Calcula: 2. 556 + 320 = 3. 569 – 304 = 4. 538 – 122 = |  |
| **OA 3** | 1. Resuelve: 2. 384 + 219 = 3. 211 + 305 = 4. 200 – 98 = 5. 396 – 321 = |  |
| **OA 7** | 1. Carla compró de colación un jugo en $360, una manzana en $240 y un queque en $400. ¿Cuánto pagó en total? |  |