| **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?
 |  |