|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 5** | 1. Escribe el número solicitado en cada caso:   1. Expresa como número mixto. 2. Expresa como fracción impropia. 3. Expresa como número decimal. 4. Expresa 0,25 como fracción. | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Representación de números mixtos |
| **OA 8** | 2. Juan tiene 9 bolsas con almendras.  Cada bolsa masa kg.  ¿Cuánto masan las 9 bolsas juntas?  Expresa la respuesta como número mixto y como número decimal.  **Número mixto: Número decimal:** | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Adición de fracciones |
| **OA 5** | 3. Escribe 3 fracciones equivalentes que representen . | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Representación de números mixtos |
| **OA 5** | 4. Escribe el número decimal y el número mixto que  representa el punto de la recta numérica. | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Representación de números mixtos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 6** | 5. Calcula.  a)  b) | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Adición de números mixtos |
| **OA 6** | 6. Calcula.  a)  b) | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Adición de números mixtos |
| **OA 6** | 7. Calcula.  a)  b) | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Sustracción de números mixtos y fraccionarios |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 6** | 8. Calcula.  a)  b) | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Sustracción de números mixtos y fraccionarios |
| **OA 6** | 9. ¿Cómo calcularías ? Explica. | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Sustracción de fracciones |
| **OA 6** | 10. Calcula.  a)  b) | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Sustracción de números mixtos y fraccionarios |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 11. Un saco contiene kg de harina blanca.  Otro saco contiene kg de harina integral.  ¿Cuántos kilogramos masan juntos? | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Adición de números mixtos |
| **OA 8** | 12. Una botella contiene 3 L de jugo.  Si Javier se tomó L,  ¿cuánto jugo quedó en la botella? | 6° Básico  Tomo 2  Capítulo 11  Sustracción de fracciones |