| **OA 5** | 1. Escribe el número solicitado en cada caso: 1. Expresa $\frac{8}{3}$ como número mixto.
2. Expresa $1\frac{1}{2}$ como fracción impropia.
3. Expresa $\frac{2}{10}$ como número decimal.
4. Expresa 0,25 como fracción.
 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 2. Juan tiene 9 bolsas con almendras. Cada bolsa masa $\frac{1}{4}$ kg. ¿Cuánto masan las 9 bolsas juntas? Expresa la respuesta como número mixto y como número decimal. **Número mixto: Número decimal:**  |  |
| **OA 5** | 3. Escribe 3 fracciones equivalentes que representen $1\frac{1}{2}$ . |  |
| **OA 5** | 4. Escribe el número decimal y el número mixto que representa el punto de la recta numérica.  |  |

| **OA 6** | 5. Calcula.a) $3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} =$ b) $2\frac{5}{7} +\frac{3}{7} =$ |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 6** | 6. Calcula.a) $1\frac{2}{6} +1\frac{1}{3} =$ b) $4\frac{3}{5} +2\frac{1}{3} =$ |  |
| **OA 6** | 7. Calcula. a) $3\frac{3}{5}-1\frac{1}{5}=$b) $\frac{11}{8}-\frac{2}{8}=$ |  |

| **OA 6** | 8. Calcula. a) $\frac{7}{12} – \frac{3}{12} =$b) $2\frac{5}{6} – 1\frac{1}{6} =$ |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 6** | 9. ¿Cómo calcularías $\frac{2}{5} -\frac{1}{4}$ ? Explica.  |  |
| **OA 6** | 10. Calcula.a) $4\frac{1}{4}-1\frac{3}{4} =$ b) $1-\frac{5}{8}=$ |  |

| **OA 8** | 11. Un saco contiene $4\frac{1}{8}$ kg de harina blanca.  Otro saco contiene $2\frac{1}{4}$ kg de harina integral. ¿Cuántos kilogramos masan juntos?  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 8** | 12. Una botella contiene 3 L de jugo.  Si Javier se tomó $\frac{3}{4}$ L,  ¿cuánto jugo quedó en la botella? |  |