| **OA 13** | 1. Hay $\frac{3}{5}$ L de jugo en un envase y $\frac{1}{5}$ L de jugo en otro.

¿Cuántos litros hay en total?Escribe la expresión matemática y resuelve. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 9** | 1. Encierra la o las adiciones equivalentes a $\frac{1}{5}+\frac{3}{10}.$

$\frac{2}{10}+\frac{3}{10}$ $\frac{1}{15}+\frac{3}{15}$ |  |
| **OA 9** | 1. Calcula.

$\frac{3}{4}-\frac{2}{8}$ =  |  |
| **OA 18** | 1. Resuelve.
2. Calcula la diferencia entre $\frac{2}{3}$ y $\frac{4}{9}$.
3. Completa: $\frac{3}{7}+ \frac{}{}=\frac{8}{14}$
 |  |

| **OA 13** | 1. Un juguete en su caja masa $\frac{9}{12}$ kg.

Si la caja sola masa $\frac{1}{4}$ kg, ¿cuánto masa el juguete? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 13** | 1. Constanza tiene $\frac{2}{5}$ kg de harina integral y $\frac{1}{5}$ kg de harina de garbanzos.

Escribe V si la afirmación es verdadera y F si es falsa.Constanza tiene más harina integral que harina de garbanzos.Si junta ambas harinas, tendrá $\frac{3}{10}$ kg de mezcla.Constanza tiene $\frac{1}{5}$ kg más de harina integral que de harina de garbanzos.Constanza tiene $\frac{4}{10}$ kg de harina integral. |  |
| **OA 9** | 1. Calcula.
2. $\frac{2}{5}+\frac{6}{15}$ =
3. $\frac{1}{4}+\frac{3}{10}$ =
4. $\frac{7}{12}-\frac{1}{3}$ =
 |  |

| **OA 13** | 8. Matías tiene $\frac{2}{3}$ m de cinta y Florencia $\frac{3}{5}$ m de cinta.1. Si juntas ambas cintas, ¿cuál es la longitud

 total?1. ¿Cuánto más larga es la cinta de Matías que la de Florencia?
 |  |
| --- | --- | --- |