

SUMA DE FRACCIONES 1

$\frac{3}{5} + \frac{6}{4} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{1}{3} + \frac{5}{12} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{7}{2} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{9}{8} + \frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{9}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{10}{6} + \frac{11}{3} - \frac{8}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{5}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} - \frac{1}{6} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{3}{4} + 5 - \frac{1}{8} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{7}{2} - \frac{7}{4} - \frac{7}{8} = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2) Por mi cumple me regalaron una bolsa de chuches. Le di un cuarto a mi hermana, y yo me comí un tercio. ¿Cuánto nos comimos entre las dos?

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ nos comimos entre las dos.

¿Cuánto queda?

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ es lo que queda.

3) Ayer, mi hermano hizo un bizcocho para celebrar su cumpleaños. Mi madre se comió $\frac{1}{8}$, mi padre se comió $\frac{3}{10}$, él se comió $\frac{1}{4}$ y yo me comí $\frac{1}{5}$. ¿Qué fracción de bizcocho nos comimos entre todos?

$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ nos comimos entre todos.