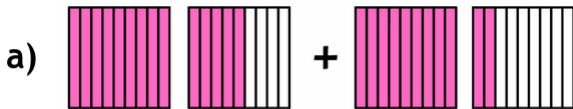


Actividad 2. Suma/Resta de Fracc.

1. Calcular cada operación.



2. Calcular cada operación y simplificar su resultado si es posible.

a) $\frac{32}{7} + \frac{13}{7} + \frac{21}{7}$

b) $\frac{93}{113} - \frac{73}{113} + \frac{53}{113} - \frac{33}{113}$

c) $2\frac{1}{34} + 10\frac{15}{34} - \frac{5}{34} + 47\frac{23}{34}$

Actividad 2. Suma/Resta de Fracc.

3. Viviana vendió $3\frac{2}{13}$ pliegos de cartulina el martes y $4\frac{9}{13}$ pliegos el miércoles. ¿Cuánta cartulina vendió en total?
4. De un rollo de alambre se han vendido $6\frac{13}{80}$ metros en un día 4 y $4\frac{20}{80}$ metros en otro, y restan todavía $16\frac{35}{80}$ metros. ¿Cuál era la longitud del alambre?
5. Hallar el valor de x en cada operación.
 - a) $\frac{x}{29} + \frac{13}{29} + \frac{15}{29} = 1$
 - b) $\frac{35}{18} + \frac{x}{18} + \frac{3}{18} = 4$