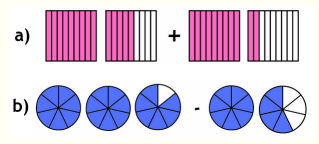
Actividad 2. Suma/Resta de Fracc.

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

Actividades

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 todavia $16\frac{35}{80}$ 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) $\frac{35}{19} + \frac{x}{19} + \frac{3}{19} = 4$

b)
$$\frac{35}{18} + \frac{x}{18} + \frac{3}{18} = 4$$

12/13