

Bråk/del av - Ludvigs elevarbete

Fruktfatet

På ett fat i klassrummet finns det äpplen, bananer och apelsiner.
Av frukterna är

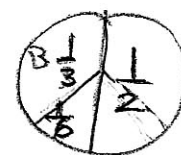
- Hälften äpplen
- En tredjedel bananer
- Resten apelsiner



a) Hur många äpplen, bananer och apelsiner kan det finnas på fatet?

$$\frac{1}{6} = 1 \quad \frac{2}{6} = 2 \quad \left| \begin{array}{l} 3: \text{äpplen} \\ 2: \text{bananer} \\ 1: \text{apelsin,} \end{array} \right.$$

$$\frac{3}{6} = 3$$



b) Ge ett förslag till

$$\triangle \bullet 2 = \begin{array}{l} 6 \text{ äpplen} \\ 4 \text{ bananer} \\ 2 \text{ apelsiner.} \end{array}$$