

Bråk/del av - Elevarbete 1

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?

$$\begin{array}{l} \text{a) } \frac{6}{2} = 3 \\ \frac{6}{3} = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 + 2 = 5 \\ 5 + 1 = 6 \end{array}$$

Svar = 3 äpplen, 2 bananer och 1 apelsin.

b) Ge ett förslag till

$$\begin{array}{l} \text{b) } \frac{12}{2} = 6 \\ \frac{12}{3} = 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 + 4 = 10 \\ 10 + 2 = 12 \end{array}$$

Svar = 6 äpplen, 4 bananer och 2 apelsiner.