

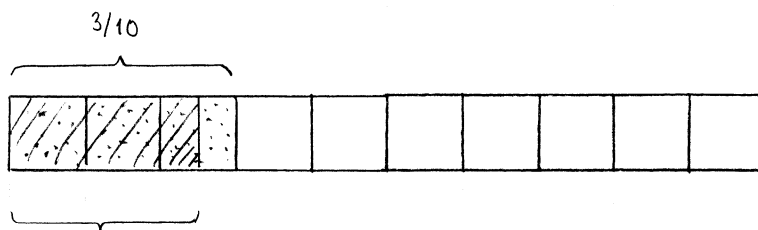
1364

$$\frac{5}{6} \text{ av } \left( \frac{3}{10} \text{ av befolkningen} \right) = \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{6}_2} \cdot \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{10}_2} \text{ av befolkningen}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ av befolkningen}$$

Svar:  $\frac{1}{4}$

Alternativt kan vi göra en grafisk lösning:



$$\frac{5}{6} \text{ av } \frac{3}{10} = \frac{1}{4} \text{ av hela}$$