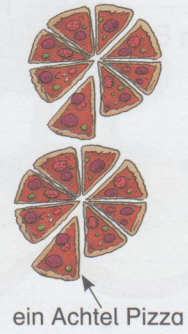
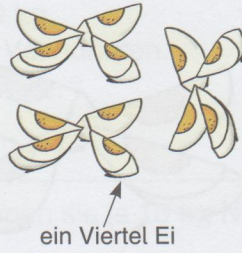
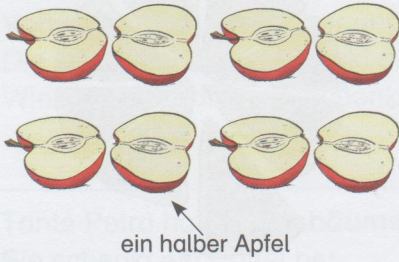


**Mehrere Ganze**



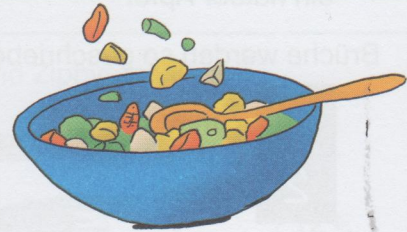
**1** Wie viele Ganze sind dies?



**2** Nehmt 5 Pfirsiche und zerschneidet jeden in acht Teile!  
Wie viele Achtel sind das?

Nehmt 4 Birnen und zerschneidet jede in sechs Teile!  
Wie viele Sechstel sind das?

Nehmt 20 Zwetschken und zerschneidet jede in zwei Teile!  
Wie viele Halbe sind das?

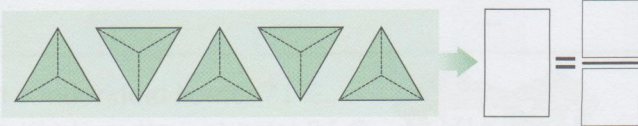


Gebt alles in eine Schüssel!  
Vermischt das Obst mit  
 $\frac{1}{2}$  l Orangensaft und  
 $\frac{1}{8}$  kg Zucker!  
Was erhaltet ihr?

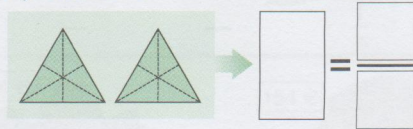


**3** Schreibe als ganze Zahl und als Bruch!

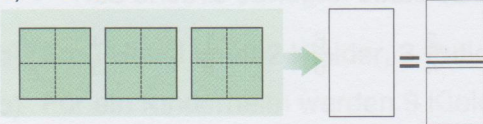
a) Drittel



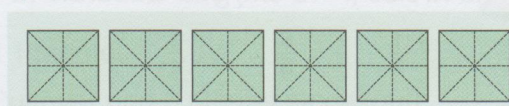
d) Sechstel



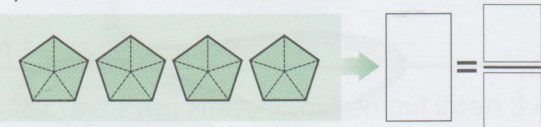
b) Viertel



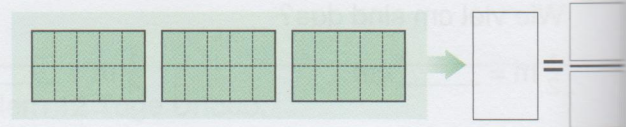
e) Achtel



c) Fünftel



f) Zehntel



**4** Verwandle in Bruchzahlen oder ganze Zahlen!

a)  $5 = \frac{\square}{4}$      $3 = \frac{\square}{6}$      $8 = \frac{\square}{10}$      $15 = \frac{\square}{2}$      $7 = \frac{\square}{5}$      $6 = \frac{\square}{8}$      $12 = \frac{\square}{3}$

b)  $\frac{40}{8} = \square$      $\frac{15}{3} = \square$      $\frac{60}{2} = \square$      $\frac{48}{4} = \square$      $\frac{20}{5} = \square$      $\frac{70}{10} = \square$      $\frac{54}{6} = \square$

c)  $\frac{45}{5} = \square$      $7 = \frac{\square}{6}$      $\frac{36}{3} = \square$      $9 = \frac{\square}{10}$      $5 = \frac{\square}{4}$      $\frac{42}{6} = \square$      $\frac{72}{8} = \square$