**Mit gemischten Zahlen rechnen II**

1. Aufgabe: Rechne aus. Wandle bei der Rechnung alle gemischten Zahlen in einen Bruch um. Schreibe das Ergebnis als gemischte Zahl, falls möglich.

a)

b)

c)

d)

e)

f)

2. Aufgabe: Ein Weinfass enthält ​ Liter Wein. Davon werden 12 Flaschen zu je 0,75 Liter und 15 Flaschen zu je 0,7 Liter abgefüllt.  
Wie viel Liter verbleiben noch im Fass?  
  
 – 12 · – 15 ·   
= – 9 - 10   
= 31

3. Aufgabe: Kevin möchte sich ein neues Fahrrad kaufen. Er hat 800 € gespart. Dies sind des Preises, den das Fahrrad jetzt kostet. Drei Tage später kommt er in das Fahrradgeschäft. Das Rad ist in dieser Zeit um 50 € teurer geworden. Was kostet das Fahrrad jetzt?  
  
800 : = 1000 1000 + 50 = 1050  
  
Das Fahrrad kostet nun 1050 €.