

## Addieren und Subtrahieren von Dezimalbrüchen

Theorie: Buch S. 72

### 1. Berechne!

a)  $3,24 + 1,5 = 4,74$

b)  $4,24 - 3,35 = 0,89$

c)  $3,56 - 0,9 = 2,66$

d)  $8 - 2,46 = 5,54$

e)  $3,03 - 4,24 = -1,21$

f)  $7,55 - 10 = -2,45$

### 2. Verwandle in einen Dezimalbruch und berechne dann!

a)  $7,75 + \frac{1}{4} = 7,75 + 0,25 = 8$

b)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{2} = 0,4 - 0,5 = -0,1$

c)  $\frac{4}{5} - 0,08 = 0,8 - 0,08 = 0,72$

d)  $\frac{3}{10} - 0,65 = 0,3 - 0,65 = -0,35$

e)  $2,04 - \frac{1}{8} + 2,96 - \frac{3}{4} = 2,04 - 0,125 + 2,96 - 0,75 = 5 - 0,875 = 4,125$