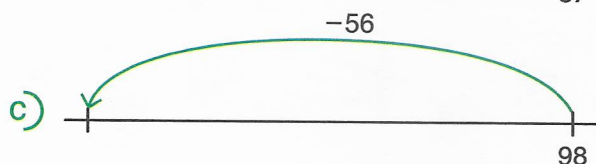
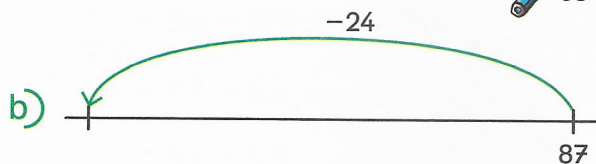
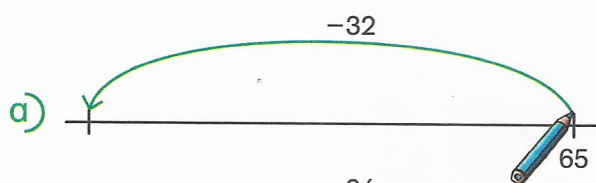
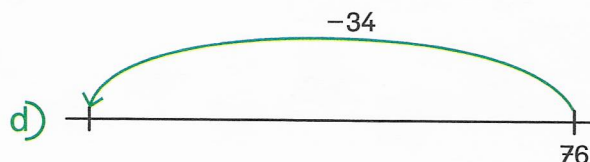


# Minusaufgaben am Rechenstrich in Schritten lösen

- 1 Rechne mit deinem Rechenweg.  
Zeichne deine beiden Rechenschritte ein.




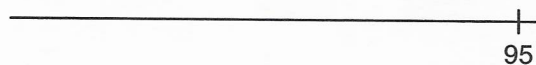
Was ist für mich leichter? Zuerst die Zehner weg oder zuerst die **Einer** weg?



- 2 Rechne mit deinem Rechenweg. Schreibe deine Rechenschritte auf.  
Du kannst auch zuerst am Rechenstrich zeichnen.

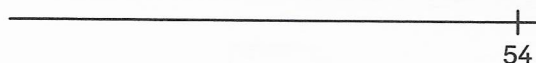
a)  $95 - 31 = \square$

  $\square - \square = \square$   
 $\square - \square = \square$



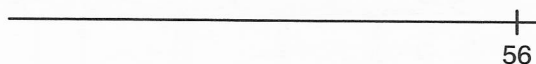
b)  $54 - 22 = \square$

$\square - \square = \square$   
 $\square - \square = \square$



c)  $56 - 34 = \square$

$\square - \square = \square$   
 $\square - \square = \square$



- 3 Rechne im Kopf. Trage nur die Ergebnisse ein.

a)  $75 - 42 = 33$     b)  $48 - 23 = \square$     c)  $56 - 23 = \square$     d)  $75 - 33 = \square$   
 $38 - 24 = \square$      $69 - 17 = \square$      $94 - 62 = \square$      $49 - 18 = \square$   
 $56 - 31 = \square$      $97 - 52 = \square$      $66 - 41 = \square$      $88 - 72 = \square$