

Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.

**Subtrahiere diese drei Zahlen.**

- a) $81 - 34 - 15 = 47 - 15 = \mathbf{32}$
- b) $81 - 45 - 21 = 36 - 21 = \mathbf{15}$
- c) $50 - 11 - 17 = 39 - 17 = \mathbf{22}$
- d) $81 - 32 - 32 = 49 - 32 = \mathbf{17}$
- e) $86 - 36 - 37 = 50 - 37 = \mathbf{13}$
- f) $98 - 22 - 39 = 76 - 39 = \mathbf{37}$
- g) $56 - 15 - 12 = 41 - 12 = \mathbf{29}$
- h) $65 - 32 - 12 = 33 - 12 = \mathbf{21}$
- i) $93 - 33 - 37 = 60 - 37 = \mathbf{23}$
- j) $73 - 15 - 29 = 58 - 29 = \mathbf{29}$
- k) $81 - 37 - 22 = 44 - 22 = \mathbf{22}$
- l) $99 - 44 - 26 = 55 - 26 = \mathbf{29}$