

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 vier Zahlen.**

- a) $78 - 24 - 17 - 20 = 54 - 17 - 20 = 37 - 20 = \mathbf{15}$
- b) $79 - 19 - 17 - 26 = 60 - 17 - 26 = 43 - 26 = \mathbf{19}$
- c) $64 - 21 - 13 - 17 = 43 - 13 - 17 = 30 - 17 = \mathbf{16}$
- d) $94 - 24 - 23 - 24 = 70 - 23 - 24 = 47 - 24 = \mathbf{25}$
- e) $92 - 25 - 21 - 25 = 67 - 21 - 25 = 46 - 25 = \mathbf{23}$
- f) $74 - 23 - 17 - 17 = 51 - 17 - 17 = 34 - 17 = \mathbf{18}$
- g) $98 - 24 - 25 - 24 = 74 - 25 - 24 = 49 - 24 = \mathbf{27}$
- h) $82 - 24 - 22 - 14 = 58 - 22 - 14 = 36 - 14 = \mathbf{27}$
- i) $81 - 22 - 21 - 17 = 59 - 21 - 17 = 38 - 17 = \mathbf{26}$
- j) $74 - 18 - 15 - 26 = 56 - 15 - 26 = 41 - 26 = \mathbf{15}$
- k) $62 - 15 - 12 - 23 = 47 - 12 - 23 = 35 - 23 = \mathbf{26}$
- l) $74 - 18 - 16 - 24 = 56 - 16 - 24 = 40 - 24 = \mathbf{28}$