

Vorteilhaft rechnen (addieren/subtrahieren)
Lösungen zu S. 90/91

Hat man eine Summe, bringt es oft viel, nicht von links nach rechts zu rechnen. Man schaut, welche Summanden „gut zusammen passen“. Gut zusammenpassen heißt meistens: die Einer ergeben zusammen 10. Dann vertauscht man die Summanden und rechnet in einer anderen Reihenfolge. Die Zahlen, die man addieren muss, werden „leichter“.

Beispiel Nr. 3 h) S. 91

$$\begin{aligned} & 178 + 235 + 40 + 222 + 245 \\ = & 178 + 222 + 235 + 245 + 40 \\ = & 400 + 480 + 40 \\ = & 880 + 40 \\ = & 920 \end{aligned}$$

Lösungen

S. 90 Nr. 1

- a) 356
- b) 376
- c) 272
- d) 221
- e) 627
- f) 172
- g) 378
- h) 398

S. 91 Nr. 6

- a) 95
- b) 204
- c) 122
- d) 13
- e) 63
- f) 83
- g) 31
- h) 67

S. 90 Nr. 2

- a) 160
- b) 130
- c) 150
- d) 230
- e) 120
- f) 220

S. 91 Nr. 3

- a) 585
- b) 1655
- c) 910
- d) 1041
- e) 875
- f) 856
- g) 629
- h) 920