



Addition mehrerer Summanden I

Bei der Addition ist die Reihenfolge egal. Wenn du Vorteile siehst durch Vertauschen, nutze sie.

Beispiel:

$$\begin{aligned} & \mathbf{171 + 143 + 115 + 164} \\ & \mathbf{= 171 + (115 + 164) + 143} \\ & \mathbf{= (171 + 279) + 143 = 593} \end{aligned}$$

1.) $106 + 128 + 47 + 96$

= _____

= _____ = _____

2.) $74 + 88 + 12 + 102$

= _____

= _____ = _____

3.) $152 + 148 + 11 + 196$

= _____

= _____ = _____

4.) $90 + 149 + 93 + 77$

= _____

= _____ = _____