



In der zuletzt gefüllten Spalte müsste stehen:

$$\begin{aligned} & 320 h^3 \\ & -144 h^3 \quad . \end{aligned}$$

Um \bar{y}_s nach

$$\bar{y}_s = \frac{\sum_{i=1}^2 \bar{y}_{si} A_i}{\sum_{i=1}^2 A_i}$$

zu erhalten, müssen wir die Werte in den Spalten für $\bar{y}_{si} A_i$ und A_i addieren und die Summen miteinander dividieren.



Führen Sie die angegebenen Rechenoperationen aus! Tragen Sie aber vorerst nur die Summen für $\bar{y}_{si} A_i$ und A_i in die letzte Zeile der entsprechenden Spalten ein!