



Felix rundet beide Summanden regelkonform auf Einer. Er orientiert sich an den Rundungsregeln, die er explizit erwähnt („Also hier 50 rechnen wir hoch [...]“). Die so bestimmte Überschlagsaufgabe ($16,00 + 15,00$) löst er dann mithilfe des schriftlichen Algorithmus'. Somit erhält Felix einerseits ein sinnvolles Überschlagsresultat, andererseits lässt sich vermuten, dass es nur wenig flexibel beim Überschlagsrechnen ist, da die Anwendung der Rundungsregeln für ihn im Vordergrund zu stehen scheint, was einem geschickten Vereinfachen der Aufgabe im Wege steht. Gleichzeitig scheint ihm nicht bewusst, dass es beim Überschlagsrechnen auch darum geht, ein ungefähres Ergebnis möglichst leicht im Kopf zu bestimmen, da er zur Lösung für die leicht im Kopf zu lösende Aufgabe $15 + 16$ den schriftlichen Algorithmus heranzieht.