



Runden und Überschlag 4 (Lösung)

(im Zahlenraum 10 000)

ÜBUNG 1: RUNDE DIE ZAHL

	auf volle Tausender	auf volle Hunderter	auf volle Zehner
3 234	3000	3200	3230
5 635	6000	5600	5640
2 654	3000	2700	2650
9 100	9000	9100	9100
5 345	5000	5300	5340
6 098	6000	6100	6100
2 654	3000	2700	2650
8 137	8000	8100	8140
8 356	8000	8400	8360
1 764	2000	1800	1860

ÜBUNG 2: ÜBERSCHLAGE ZUERST UND RECHNE DANN

Vergleiche auf Hunderter gerundete Ergebnisse mit den Ungerundeten.

7 102 + 2011 ≈	5 245 + 2362 ≈
7 100 + 2000 = 9 100	5 200 + 2400 = 7 600
7 102 + 2011 = 9 113	5 245 + 2362 = 7 607