



Runden und Überschlag 2 (Lösung)

(Zahlenraum 1 000 000)

ÜBUNG 1: RUNDE DIE ZAHL

	auf volle Hunderttausender	auf volle Zehntausender	auf volle Tausender
132 556	100 000	130 000	133 000
451 854	500 000	450 000	452 000
371 555	400 000	370 000	372 000
288 156	300 000	290 000	288 000
295 346	300 000	300 000	295 000
112 110	100 000	110 000	112 000
623 241	600 000	620 000	623 000
335 555	300 000	340 000	336 000
343 108	300 000	340 000	343 000
42 765	0	40 000	43 000

ÜBUNG 2: ÜBERSCHLAGE ZUERST UND RECHNE DANN

Vergleiche auf Hunderttausender gerundete Ergebnisse mit den ungerundeten.

1 4 1 2 2 5 + 3 3 3 1 2 8	≈	
1 0 0 0 0 0 + 3 0 0 0 0 0	=	4 0 0 0 0 0
1 4 1 2 2 5 + 3 3 3 1 2 8	=	4 7 4 3 5 3