



Runden und Überschlag 4 (Lösung)

(Zahlenraum 1 000 000)

ÜBUNG 1: RUNDE DIE ZAHL

	auf volle Zehntausender	auf volle Tausender	auf volle Hunderter
322 234	320 000	322 000	322 200
435 635	440 000	436 000	435 600
234 654	230 000	235 000	234 700
159 100	160 000	159 000	159 100
505 345	500 000	505 000	505 300
160 098	160 000	160 000	160 100
620 654	620 000	621 000	620 700
168 137	170 000	168 000	168 100
817 356	820 000	817 000	817 400
514 764	510 000	515 000	514 800

ÜBUNG 2: ÜBERSCHLAGE ZUERST UND RECHNE DANN

Vergleiche auf Tausender gerundete Ergebnisse mit den ungerundeten.

1 7 1 0 2	+	2 0 1 1 2	≈					5 5 2 4 5	+	2 3 6 2 2	≈				
1 7 0 0 0	+	2 0 0 0 0	=	3 7 0 0 0				5 5 0 0 0	+	2 4 0 0 0	=	7 9 0 0 0			
1 7 1 0 2	+	2 0 1 1 2	=	3 7 2 1 4				5 5 2 4 5	+	2 3 6 2 2	=	7 8 8 6 7			