

Runden und Überschlag 2 (Lösung)

(im Zahlenraum 100 000)



ÜBUNG 1: RUNDE DIE ZAHL

	auf volle Zehntausender	auf volle Tausender	auf volle Hunderter
12 556	10 000	13 000	12 600
41 854	40 000	42 000	41 900
31 555	30 000	32 000	31 600
28 156	30 000	28 000	28 200
25 346	30 000	25 000	25 300
12 110	10 000	12 000	12 100
63 241	60 000	63 000	63 200
35 555	40 000	36 000	35 600
33 108	30 000	33 000	33 100
2 765	0	3 000	2 800

ÜBUNG 2: ÜBERSCHLAGE ZUERST UND RECHNE DANN

Vergleiche auf Tausender gerundete Ergebnisse mit den ungerundeten.

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