



Runden und Überschlag 1 (Lösung)

(im Zahlenraum 100 000)

UBUNG 1: RUNDE DIE ZAHL

	auf volle Zehntausender	auf volle Tausender	auf volle Hunderter
11 456	10 000	11 000	11 500
32 843	30 000	33 000	32 800
21 555	20 000	22 000	21 600
82 056	80 000	82 000	82 100
42 236	40 000	42 000	42 200
92 009	90 000	92 000	92 000
16 130	20 000	16 000	16 100
24 444	20 000	24 000	24 400
23 098	20 000	23 000	23 100
1 765	0	2 000	1 800

UBUNG 2: ÜBERSCHLAGE ZUERST UND RECHNE DANN

Vergleiche auf Tausender gerundete Ergebnisse mit den ungerundeten.

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