



# Runden und Überschlag 2 (Lösung)

(im Zahlenraum 10 000)

## ÜBUNG 1: RUNDE DIE ZAHL

|       | auf volle Tausender | auf volle Hunderter | auf volle Zehner |
|-------|---------------------|---------------------|------------------|
| 2 556 | 3000                | 2600                | 2560             |
| 4 854 | 5000                | 4900                | 4850             |
| 3 555 | 4000                | 3600                | 3560             |
| 8 156 | 8000                | 8200                | 8160             |
| 5 346 | 5000                | 5300                | 5350             |
| 1 110 | 1000                | 1100                | 1110             |
| 6 241 | 6000                | 6200                | 6240             |
| 5 555 | 6000                | 5600                | 5550             |
| 3 108 | 3000                | 3100                | 3110             |
| 765   | 1000                | 800                 | 770              |

## ÜBUNG 2: ÜBERSCHLAGE ZUERST UND RECHNE DANN

Vergleiche auf Hunderter gerundete Ergebnisse mit den ungerundeten.

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