

Runden und Überschlag 2 (Lösung)

ÜBUNG 1: RUNDE DIE ZAHL

	auf volle Hunderter	auf volle Zehner
556	600	560
854	900	850
437	400	440
156	200	160
346	300	350
110	100	110
241	200	240
583	600	580
194	200	190
765	800	770



ÜBUNG 2: ÜBERSCHLAGE ZUERST UND RECHNE DANN

Runde auf Zehner und überschlage dann.

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