



2.  $300 = 100 + \underline{\quad} + 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
3.  $500 = 300 + \underline{\quad} + 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
4.  $800 = 500 + \underline{\quad} + 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
5.  $1000 = 300 + \underline{\quad} + 200 + \underline{\quad}$

Versuche den nächst größeren Zehner zu der vorgegebenen Zahl zu finden.

**Beispiel:** 32 40

1. 28
2. 12
3. 63
4. 3
5. 19
6. 83
7. 95
8. 183
9. 344
10. 783

Versuche den nächst kleineren Zehner zu der vorgegebenen Zahl zu finden.

**Beispiel:** 32 30

1. 28
2. 12
3. 63

4. 33 —
5. 19 —
6. 83 —
7. 95 —
8. 183 —
9. 344 —
10. 783 —