- i. $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 \cdot 1 = 300 + 50 + 7 = 357$
- ii. $4 \cdot 1.000 + 8 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 \cdot 1 = 4000 + 800 + 70 + 2 = 4872$
- iii. $9 \cdot 1.000 + 0 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 \cdot 1 = 9000 + 10 + 9 = 9019$
- iv. $6 \cdot 10.000 + 8 \cdot 1.000 + 3 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 2 \cdot 1 = 60.000 + 8000 + 300 + 2 = 68302$