

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.  $6 \cdot 10.000 + 8 \cdot 1.000 + 3 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 2 \cdot 1 = 60.000 + 8000 + 300 + 2 = 68302$