

Write the Numbers in Expanded Form.

- 1) 48.173 $(4 \times 10^1) + (8 \times 1) + (1 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$
- 2) 77.564 $(\text{---} \times 10^{\text{---}}) + (\text{---} \times 1) + (\text{---} \times \frac{1}{10}) + (\text{---} \times \frac{1}{100}) + (\text{---} \times \frac{1}{1000})$
- 3) 96.843 $(\text{---} \times 10^{\text{---}}) + (\text{---} \times 1) + (\text{---} \times \frac{1}{10}) + (\text{---} \times \frac{1}{100}) + (\text{---} \times \frac{1}{1000})$
- 4) 41.716 $(\text{---} \times 10^{\text{---}}) + (\text{---} \times 1) + (\text{---} \times \frac{1}{10}) + (\text{---} \times \frac{1}{100}) + (\text{---} \times \frac{1}{1000})$
- 5) 61.914 $(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---})$
- 6) 37.218 $(\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---}) + (\text{---} \times \text{---})$