



## Write the place value of the underlined digit

1) 2 6 - **2 tens ( or ) 20** - - - - -

2) 3 1 - - - - -

3) 5 3 - - - - -

4) 4 7 - - - - -

5) 7 9 - - - - -

6) 6 0 - - - - -

7) 8 2 - - - - -

8) 9 5 - - - - -

9) 7 4 - - - - -

10) 1 0 0 - - - - -

