

Write the value of underlined digit. - 2

1) 3 6 7

2) 5 6 7

3) 8 7 6

4) 2 3 4

5) 1 1 6

6) 3 3 3

7) 3 2 1

8) 3 7 7

9) 6 6 6

10) 4 4 0

11) 5 4 6

12) 6 4 8

13) 2 3 1

14) 8 8 7

15) 6 6 5

16) 3 6 4

17) 3 3 4

18) 6 7 7

19) 2 2 3

20) 4 4 4

21) 6 4 8

22) 234

23) 546

24) 222

place value – 2 Answers

1) 7 or 7 ones

2) $\frac{500 \text{ or } 5}{\text{hundreds}}$

3) 70 or 7 tens

4) 30 or 3 tens

5) 6 or 6 ones

6) $\frac{300 \text{ or } 3}{\text{hundreds}}$

7) $\frac{300 \text{ or } 3}{\text{hundreds}}$

8) $\frac{300 \text{ or } 3}{\text{hundreds}}$

9) $\frac{600 \text{ or } 6}{\text{hundreds}}$

10) 40 or 4 tens

11) $\frac{500 \text{ or } 5}{\text{hundreds}}$

12) $\frac{600 \text{ or } 6}{\text{hundreds}}$

13) $\frac{200 \text{ or } 2}{\text{hundreds}}$

14) $\frac{800 \text{ or } 8}{\text{hundreds}}$

15) 60 or 6 tens

16) $\frac{300 \text{ or } 3}{\text{hundreds}}$

17) $\frac{300 \text{ or } 3}{\text{hundreds}}$

18) $\frac{600 \text{ or } 6}{\text{hundreds}}$

19) $\frac{20 \text{ or } 2 \text{ tens}}$

20) $\frac{400 \text{ or } 4}{\text{hundreds}}$

21) 8 or 8 ones

22) $\frac{30}{\text{or } 3 \text{ tens}}$

23) $\frac{30 \text{ or}}{\text{tens}}$

24) $\frac{200 \text{ or } 2}{\text{hundreds}}$