

Write the Numbers in Expanded Form – 2

1) 3,925 example: 3,000+900+20+5

2) 4,150 _____

3) 7,335 _____

4) 9,665 _____

5) 9,771 _____

6) 9,249 _____

7) 5,255 _____

8) 5,571 _____

9) 3,532 _____

10) 2,502 _____

11) 7,087 _____

12) 9,670 _____

13) 3,156 _____

14) 5,964 _____

15) 6,361 _____

Expanded Form – 2 Answers

$$1) \underline{3,925} \quad \underline{3,000+900+20+5}$$

$$2) \underline{4,150} \quad \underline{4,00+100+50+0}$$

$$3) \underline{7,335} \quad \underline{7,000+300+30+5}$$

$$4) \underline{9,665} \quad \underline{9,000+600+60+5}$$

$$5) \underline{9,771} \quad \underline{9,000+700+70+1}$$

$$6) \underline{9,249} \quad \underline{9,000+200+40+9}$$

$$7) \underline{5,255} \quad \underline{5,000+200+50+5}$$

$$8) \underline{5,571} \quad \underline{5,000+500+70+1}$$

$$9) \underline{3,532} \quad \underline{3,000+500+30+2}$$

$$10) \underline{2,502} \quad \underline{2,000+500+0+2}$$

$$11) \underline{7,087} \quad \underline{7,000+0+80+7}$$

$$12) \underline{9,670} \quad \underline{9,000+600+70+0}$$

$$13) \underline{3,156} \quad \underline{3,000+100+50+6}$$

$$14) \underline{5,964} \quad \underline{5,000+900+60+4}$$

$$15) \underline{6,361} \quad \underline{6,000+300+60+1}$$