



## Find the missing place value from a 3-digit number

### Grade 3 Place Value Worksheet

Find the missing numbers:

1)  $7 + 10 + \underline{\hspace{2cm}} = 517$

2)  $\underline{\hspace{2cm}} + 3 + 200 = 223$

3)  $10 + 4 + \underline{\hspace{2cm}} = 514$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} + 70 + 900 = 971$

5)  $3 + \underline{\hspace{2cm}} + 700 = 783$

6)  $\underline{\hspace{2cm}} + 30 + 2 = 932$

7)  $800 + 0 + \underline{\hspace{2cm}} = 804$

8)  $\underline{\hspace{2cm}} + 40 + 700 = 747$

9)  $2 + 800 + \underline{\hspace{2cm}} = 822$

10)  $1 + \underline{\hspace{2cm}} + 100 = 121$

11)  $700 + 60 + \underline{\hspace{2cm}} = 764$

12)  $\underline{\hspace{2cm}} + 80 + 100 = 180$

13)  $3 + 10 + \underline{\hspace{2cm}} = 713$

14)  $\underline{\hspace{2cm}} + 20 + 0 = 220$

15)  $8 + 50 + \underline{\hspace{2cm}} = 158$

16)  $3 + \underline{\hspace{2cm}} + 50 = 353$

## Answers

1) 500

2) 20

3) 500

4) 1

5) 80

6) 900

7) 4

8) 7

9) 20

10) 20

11) 4

12) 0

13) 700

14) 200

15) 100

16) 300