

**Division by 0 to 6**

 Find each missing number.

1)  $44 \div \underline{\quad} = 11$

2)  $24 \div 6 = \underline{\quad}$

3)  $12 \div 4 = \underline{\quad}$

4)  $36 \div 6 = \underline{\quad}$

5)  $\underline{\quad} \div 3 = 11$

6)  $20 \div 2 = \underline{\quad}$

7)  $\underline{\quad} \div 3 = 9$

8)  $18 \div \underline{\quad} = 6$

9)  $\underline{\quad} \div 2 = 16$

10)  $\underline{\quad} \div 6 = 12$

11)  $\underline{\quad} \div 5 = 1$

12)  $18 \div 2 = \underline{\quad}$

13)  $8 \div \underline{\quad} = 2$

14)  $14 \div 7 = \underline{\quad}$

15)  $36 \div \underline{\quad} = 6$

16)  $\underline{\quad} \div 3 = 8$

17)  $40 \div 5 = \underline{\quad}$

18)  $48 \div \underline{\quad} = 12$

19)  $25 \div \underline{\quad} = 5$

20)  $32 \div \underline{\quad} = 8$

21)  $42 \div 6 = \underline{\quad}$

22)  $100 \div 5 = \underline{\quad}$

23)  $\underline{\quad} \div 4 = 4$

24)  $36 \div \underline{\quad} = 12$

25)  $50 \div 2 = \underline{\quad}$

26)  $3 \div \underline{\quad} = 1$

27)  $100 \div \underline{\quad} = 20$

28)  $60 \div \underline{\quad} = 15$

29)  $24 \div \underline{\quad} = 12$

30)  $\underline{\quad} \div 6 = 10$

31)  $36 \div 4 = \underline{\quad}$

32)  $20 \div 5 = \underline{\quad}$

33)  $\underline{\quad} \div 5 = 7$

34)  $45 \div 5 = \underline{\quad}$

35)  $54 \div 6 = \underline{\quad}$

36)  $\underline{\quad} \div 7 = 9$

37) Mia has 50 strawberries that she would like to give to her 5 friends. If she shares them equally, how many strawberries will she give to each of her friends?

## Answers of Worksheets

### Division by 0 to 6

$1) 4$

$2) 4$

$3) 3$

$4) 6$

$5) 33$

$6) 10$

$7) 27$

$8) 3$

$9) 32$

$10) 72$

$11) 5$

$12) 9$

$13) 4$

$14) 2$

$15) 6$

$16) 24$

$17) 8$

$18) 4$

$19) 5$

$20) 4$

$21) 7$

$22) 20$

$23) 16$

$24) 3$

$25) 25$

$26) 3$

$27) 5$

$28) 4$

$29) 2$

$30) 60$

$31) 9$

$32) 4$

$33) 35$

$34) 9$

$35) 9$

$36) 63$

$37) 10$