

**Division by 7 to 12**

 *Find each missing number.*

1)  $22 \div \underline{\quad} = 11$

2)  $24 \div 3 = \underline{\quad}$

3)  $12 \div 2 = \underline{\quad}$

4)  $36 \div 3 = \underline{\quad}$

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

6)  $10 \div 2 = \underline{\quad}$

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

8)  $18 \div \underline{\quad} = 9$

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

10)  $\underline{\quad} \div 3 = 6$

11)  $\underline{\quad} \div 2 = 1$

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

13)  $6 \div \underline{\quad} = 3$

14)  $14 \div 2 = \underline{\quad}$

15)  $6 \div \underline{\quad} = 2$

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

17)  $30 \div 5 = \underline{\quad}$

18)  $48 \div \underline{\quad} = 8$

19)  $60 \div \underline{\quad} = 12$

20)  $24 \div \underline{\quad} = 6$

21)  $30 \div 6 = \underline{\quad}$

22)  $20 \div 4 = \underline{\quad}$

23)  $\underline{\quad} \div 6 = 3$

24)  $72 \div \underline{\quad} = 12$

25)  $48 \div 4 = \underline{\quad}$

26)  $6 \div \underline{\quad} = 1$

27)  $60 \div \underline{\quad} = 10$

28)  $12 \div \underline{\quad} = 3$

29)  $36 \div \underline{\quad} = 9$

30)  $\underline{\quad} \div 6 = 7$

31)  $16 \div 4 = \underline{\quad}$

32)  $10 \div 5 = \underline{\quad}$

33)  $\underline{\quad} \div 5 = 4$

34)  $40 \div 5 = \underline{\quad}$

35)  $12 \div 6 = \underline{\quad}$

36)  $\underline{\quad} \div 6 = 9$

37) Jessica has 30 strawberries that she would like to give to her 3 friends. If she shares them equally, how many strawberries will she give to each of her friends?



## Math Worksheet

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

### Answers

- 1) 2
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 12
- 5) 9
- 6) 5
- 7) 12
- 8) 9
- 9) 16
- 10) 18
- 11) 2
- 12) 1
- 13) 2

- 14) 7
- 15) 3
- 16) 21
- 17) 6
- 18) 6
- 19) 5
- 20) 4
- 21) 5
- 22) 5
- 23) 18
- 24) 6
- 25) 12
- 26) 6

- 27) 6
- 28) 4
- 29) 4
- 30) 42
- 31) 4
- 32) 2
- 33) 20
- 34) 8
- 35) 2
- 36) 54
- 37) 10