

Division by 0 to 6

 **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