

Integer division up to 12 #6

1) $70 \div 10 =$

21) $0 \div 5 =$

2) $30 \div 3 =$

22) $60 \div 12 =$

3) $72 \div 6 =$

23) $35 \div 5 =$

4) $44 \div 4 =$

24) $56 \div 7 =$

5) $90 \div 9 =$

25) $6 \div 2 =$

6) $80 \div 10 =$

26) $144 \div 12 =$

7) $48 \div 12 =$

27) $132 \div 11 =$

8) $100 \div 10 =$

28) $12 \div 2 =$

9) $30 \div 6 =$

29) $84 \div 7 =$

10) $30 \div 10 =$

30) $55 \div 11 =$

11) $24 \div 8 =$

31) $81 \div 9 =$

12) $121 \div 11 =$

32) $18 \div 6 =$

13) $60 \div 10 =$

33) $25 \div 5 =$

14) $10 \div 10 =$

34) $27 \div 9 =$

15) $18 \div 2 =$

35) $44 \div 11 =$

16) $55 \div 5 =$

36) $24 \div 4 =$

17) $27 \div 3 =$

37) $48 \div 6 =$

18) $99 \div 11 =$

38) $40 \div 10 =$

19) $36 \div 6 =$

39) $54 \div 9 =$

20) $10 \div 5 =$

40) $77 \div 11 =$

Integer division up to 12 #6 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $70 \div 10 = \mathbf{7}$ | 21) $0 \div 5 = \mathbf{0}$ |
| 2) $30 \div 3 = \mathbf{10}$ | 22) $60 \div 12 = \mathbf{5}$ |
| 3) $72 \div 6 = \mathbf{12}$ | 23) $35 \div 5 = \mathbf{7}$ |
| 4) $44 \div 4 = \mathbf{11}$ | 24) $56 \div 7 = \mathbf{8}$ |
| 5) $90 \div 9 = \mathbf{10}$ | 25) $6 \div 2 = \mathbf{3}$ |
| 6) $80 \div 10 = \mathbf{8}$ | 26) $144 \div 12 = \mathbf{12}$ |
| 7) $48 \div 12 = \mathbf{4}$ | 27) $132 \div 11 = \mathbf{12}$ |
| 8) $100 \div 10 = \mathbf{10}$ | 28) $12 \div 2 = \mathbf{6}$ |
| 9) $30 \div 6 = \mathbf{5}$ | 29) $84 \div 7 = \mathbf{12}$ |
| 10) $30 \div 10 = \mathbf{3}$ | 30) $55 \div 11 = \mathbf{5}$ |
| 11) $24 \div 8 = \mathbf{3}$ | 31) $81 \div 9 = \mathbf{9}$ |
| 12) $121 \div 11 = \mathbf{11}$ | 32) $18 \div 6 = \mathbf{3}$ |
| 13) $60 \div 10 = \mathbf{6}$ | 33) $25 \div 5 = \mathbf{5}$ |
| 14) $10 \div 10 = \mathbf{1}$ | 34) $27 \div 9 = \mathbf{3}$ |
| 15) $18 \div 2 = \mathbf{9}$ | 35) $44 \div 11 = \mathbf{4}$ |
| 16) $55 \div 5 = \mathbf{11}$ | 36) $24 \div 4 = \mathbf{6}$ |
| 17) $27 \div 3 = \mathbf{9}$ | 37) $48 \div 6 = \mathbf{8}$ |
| 18) $99 \div 11 = \mathbf{9}$ | 38) $40 \div 10 = \mathbf{4}$ |
| 19) $36 \div 6 = \mathbf{6}$ | 39) $54 \div 9 = \mathbf{6}$ |
| 20) $10 \div 5 = \mathbf{2}$ | 40) $77 \div 11 = \mathbf{7}$ |