

Integer division up to 12 #7

1) $12 \div 6 =$

21) $70 \div 7 =$

2) $16 \div 2 =$

22) $10 \div 2 =$

3) $80 \div 10 =$

23) $4 \div 4 =$

4) $42 \div 7 =$

24) $6 \div 2 =$

5) $63 \div 7 =$

25) $110 \div 11 =$

6) $90 \div 10 =$

26) $60 \div 10 =$

7) $32 \div 4 =$

27) $12 \div 3 =$

8) $14 \div 7 =$

28) $81 \div 9 =$

9) $40 \div 5 =$

29) $22 \div 11 =$

10) $18 \div 2 =$

30) $100 \div 10 =$

11) $20 \div 4 =$

31) $108 \div 12 =$

12) $30 \div 10 =$

32) $80 \div 8 =$

13) $54 \div 9 =$

33) $42 \div 6 =$

14) $70 \div 10 =$

34) $24 \div 6 =$

15) $48 \div 4 =$

35) $33 \div 3 =$

16) $36 \div 4 =$

36) $40 \div 8 =$

17) $84 \div 12 =$

37) $45 \div 5 =$

18) $48 \div 8 =$

38) $132 \div 11 =$

19) $30 \div 6 =$

39) $60 \div 12 =$

20) $120 \div 10 =$

40) $8 \div 8 =$

Integer division up to 12 #7 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $12 \div 6 = \mathbf{2}$ | 21) $70 \div 7 = \mathbf{10}$ |
| 2) $16 \div 2 = \mathbf{8}$ | 22) $10 \div 2 = \mathbf{5}$ |
| 3) $80 \div 10 = \mathbf{8}$ | 23) $4 \div 4 = \mathbf{1}$ |
| 4) $42 \div 7 = \mathbf{6}$ | 24) $6 \div 2 = \mathbf{3}$ |
| 5) $63 \div 7 = \mathbf{9}$ | 25) $110 \div 11 = \mathbf{10}$ |
| 6) $90 \div 10 = \mathbf{9}$ | 26) $60 \div 10 = \mathbf{6}$ |
| 7) $32 \div 4 = \mathbf{8}$ | 27) $12 \div 3 = \mathbf{4}$ |
| 8) $14 \div 7 = \mathbf{2}$ | 28) $81 \div 9 = \mathbf{9}$ |
| 9) $40 \div 5 = \mathbf{8}$ | 29) $22 \div 11 = \mathbf{2}$ |
| 10) $18 \div 2 = \mathbf{9}$ | 30) $100 \div 10 = \mathbf{10}$ |
| 11) $20 \div 4 = \mathbf{5}$ | 31) $108 \div 12 = \mathbf{9}$ |
| 12) $30 \div 10 = \mathbf{3}$ | 32) $80 \div 8 = \mathbf{10}$ |
| 13) $54 \div 9 = \mathbf{6}$ | 33) $42 \div 6 = \mathbf{7}$ |
| 14) $70 \div 10 = \mathbf{7}$ | 34) $24 \div 6 = \mathbf{4}$ |
| 15) $48 \div 4 = \mathbf{12}$ | 35) $33 \div 3 = \mathbf{11}$ |
| 16) $36 \div 4 = \mathbf{9}$ | 36) $40 \div 8 = \mathbf{5}$ |
| 17) $84 \div 12 = \mathbf{7}$ | 37) $45 \div 5 = \mathbf{9}$ |
| 18) $48 \div 8 = \mathbf{6}$ | 38) $132 \div 11 = \mathbf{12}$ |
| 19) $30 \div 6 = \mathbf{5}$ | 39) $60 \div 12 = \mathbf{5}$ |
| 20) $120 \div 10 = \mathbf{12}$ | 40) $8 \div 8 = \mathbf{1}$ |