

Integer division up to 12 #2

1) $10 \div 2 =$

21) $33 \div 3 =$

2) $44 \div 11 =$

22) $45 \div 5 =$

3) $36 \div 4 =$

23) $100 \div 10 =$

4) $18 \div 3 =$

24) $66 \div 11 =$

5) $96 \div 12 =$

25) $48 \div 6 =$

6) $64 \div 8 =$

26) $0 \div 5 =$

7) $42 \div 6 =$

27) $36 \div 6 =$

8) $56 \div 7 =$

28) $24 \div 3 =$

9) $9 \div 3 =$

29) $8 \div 4 =$

10) $12 \div 6 =$

30) $45 \div 9 =$

11) $90 \div 9 =$

31) $18 \div 9 =$

12) $96 \div 8 =$

32) $77 \div 7 =$

13) $108 \div 9 =$

33) $72 \div 6 =$

14) $50 \div 10 =$

34) $36 \div 3 =$

15) $84 \div 12 =$

35) $88 \div 11 =$

16) $28 \div 4 =$

36) $35 \div 5 =$

17) $72 \div 9 =$

37) $60 \div 6 =$

18) $56 \div 8 =$

38) $54 \div 6 =$

19) $80 \div 8 =$

39) $20 \div 4 =$

20) $24 \div 12 =$

40) $40 \div 10 =$

Integer division up to 12 #2 (Solutions)

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) $10 \div 2 = \mathbf{5}$ | 21) $33 \div 3 = \mathbf{11}$ |
| 2) $44 \div 11 = \mathbf{4}$ | 22) $45 \div 5 = \mathbf{9}$ |
| 3) $36 \div 4 = \mathbf{9}$ | 23) $100 \div 10 = \mathbf{10}$ |
| 4) $18 \div 3 = \mathbf{6}$ | 24) $66 \div 11 = \mathbf{6}$ |
| 5) $96 \div 12 = \mathbf{8}$ | 25) $48 \div 6 = \mathbf{8}$ |
| 6) $64 \div 8 = \mathbf{8}$ | 26) $0 \div 5 = \mathbf{0}$ |
| 7) $42 \div 6 = \mathbf{7}$ | 27) $36 \div 6 = \mathbf{6}$ |
| 8) $56 \div 7 = \mathbf{8}$ | 28) $24 \div 3 = \mathbf{8}$ |
| 9) $9 \div 3 = \mathbf{3}$ | 29) $8 \div 4 = \mathbf{2}$ |
| 10) $12 \div 6 = \mathbf{2}$ | 30) $45 \div 9 = \mathbf{5}$ |
| 11) $90 \div 9 = \mathbf{10}$ | 31) $18 \div 9 = \mathbf{2}$ |
| 12) $96 \div 8 = \mathbf{12}$ | 32) $77 \div 7 = \mathbf{11}$ |
| 13) $108 \div 9 = \mathbf{12}$ | 33) $72 \div 6 = \mathbf{12}$ |
| 14) $50 \div 10 = \mathbf{5}$ | 34) $36 \div 3 = \mathbf{12}$ |
| 15) $84 \div 12 = \mathbf{7}$ | 35) $88 \div 11 = \mathbf{8}$ |
| 16) $28 \div 4 = \mathbf{7}$ | 36) $35 \div 5 = \mathbf{7}$ |
| 17) $72 \div 9 = \mathbf{8}$ | 37) $60 \div 6 = \mathbf{10}$ |
| 18) $56 \div 8 = \mathbf{7}$ | 38) $54 \div 6 = \mathbf{9}$ |
| 19) $80 \div 8 = \mathbf{10}$ | 39) $20 \div 4 = \mathbf{5}$ |
| 20) $24 \div 12 = \mathbf{2}$ | 40) $40 \div 10 = \mathbf{4}$ |