

Integer division up to 12 #1

1) $27 \div 3 =$

21) $8 \div 2 =$

2) $14 \div 2 =$

22) $56 \div 8 =$

3) $66 \div 11 =$

23) $28 \div 4 =$

4) $42 \div 7 =$

24) $120 \div 10 =$

5) $84 \div 12 =$

25) $55 \div 5 =$

6) $36 \div 4 =$

26) $10 \div 2 =$

7) $10 \div 1 =$

27) $54 \div 9 =$

8) $33 \div 11 =$

28) $77 \div 7 =$

9) $27 \div 9 =$

29) $18 \div 6 =$

10) $32 \div 8 =$

30) $56 \div 7 =$

11) $22 \div 11 =$

31) $121 \div 11 =$

12) $66 \div 6 =$

32) $96 \div 12 =$

13) $20 \div 5 =$

33) $70 \div 10 =$

14) $44 \div 4 =$

34) $48 \div 6 =$

15) $144 \div 12 =$

35) $42 \div 6 =$

16) $88 \div 11 =$

36) $24 \div 2 =$

17) $24 \div 3 =$

37) $35 \div 7 =$

18) $88 \div 8 =$

38) $108 \div 12 =$

19) $90 \div 10 =$

39) $70 \div 7 =$

20) $6 \div 3 =$

40) $32 \div 4 =$

Integer division up to 12 #1 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $27 \div 3 = \mathbf{9}$ | 21) $8 \div 2 = \mathbf{4}$ |
| 2) $14 \div 2 = \mathbf{7}$ | 22) $56 \div 8 = \mathbf{7}$ |
| 3) $66 \div 11 = \mathbf{6}$ | 23) $28 \div 4 = \mathbf{7}$ |
| 4) $42 \div 7 = \mathbf{6}$ | 24) $120 \div 10 = \mathbf{12}$ |
| 5) $84 \div 12 = \mathbf{7}$ | 25) $55 \div 5 = \mathbf{11}$ |
| 6) $36 \div 4 = \mathbf{9}$ | 26) $10 \div 2 = \mathbf{5}$ |
| 7) $10 \div 1 = \mathbf{10}$ | 27) $54 \div 9 = \mathbf{6}$ |
| 8) $33 \div 11 = \mathbf{3}$ | 28) $77 \div 7 = \mathbf{11}$ |
| 9) $27 \div 9 = \mathbf{3}$ | 29) $18 \div 6 = \mathbf{3}$ |
| 10) $32 \div 8 = \mathbf{4}$ | 30) $56 \div 7 = \mathbf{8}$ |
| 11) $22 \div 11 = \mathbf{2}$ | 31) $121 \div 11 = \mathbf{11}$ |
| 12) $66 \div 6 = \mathbf{11}$ | 32) $96 \div 12 = \mathbf{8}$ |
| 13) $20 \div 5 = \mathbf{4}$ | 33) $70 \div 10 = \mathbf{7}$ |
| 14) $44 \div 4 = \mathbf{11}$ | 34) $48 \div 6 = \mathbf{8}$ |
| 15) $144 \div 12 = \mathbf{12}$ | 35) $42 \div 6 = \mathbf{7}$ |
| 16) $88 \div 11 = \mathbf{8}$ | 36) $24 \div 2 = \mathbf{12}$ |
| 17) $24 \div 3 = \mathbf{8}$ | 37) $35 \div 7 = \mathbf{5}$ |
| 18) $88 \div 8 = \mathbf{11}$ | 38) $108 \div 12 = \mathbf{9}$ |
| 19) $90 \div 10 = \mathbf{9}$ | 39) $70 \div 7 = \mathbf{10}$ |
| 20) $6 \div 3 = \mathbf{2}$ | 40) $32 \div 4 = \mathbf{8}$ |