

Integer division up to 12 #3

1) $36 \div 4 =$

21) $18 \div 9 =$

2) $54 \div 6 =$

22) $80 \div 8 =$

3) $90 \div 10 =$

23) $32 \div 8 =$

4) $27 \div 9 =$

24) $44 \div 4 =$

5) $64 \div 8 =$

25) $63 \div 9 =$

6) $70 \div 7 =$

26) $9 \div 3 =$

7) $22 \div 11 =$

27) $54 \div 9 =$

8) $120 \div 12 =$

28) $4 \div 2 =$

9) $40 \div 10 =$

29) $35 \div 5 =$

10) $110 \div 10 =$

30) $77 \div 7 =$

11) $42 \div 7 =$

31) $144 \div 12 =$

12) $70 \div 10 =$

32) $15 \div 3 =$

13) $24 \div 8 =$

33) $50 \div 5 =$

14) $84 \div 7 =$

34) $44 \div 11 =$

15) $56 \div 7 =$

35) $63 \div 7 =$

16) $48 \div 6 =$

36) $60 \div 10 =$

17) $30 \div 10 =$

37) $60 \div 6 =$

18) $45 \div 5 =$

38) $121 \div 11 =$

19) $33 \div 3 =$

39) $22 \div 2 =$

20) $33 \div 11 =$

40) $99 \div 11 =$

Integer division up to 12 #3 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $36 \div 4 = \mathbf{9}$ | 21) $18 \div 9 = \mathbf{2}$ |
| 2) $54 \div 6 = \mathbf{9}$ | 22) $80 \div 8 = \mathbf{10}$ |
| 3) $90 \div 10 = \mathbf{9}$ | 23) $32 \div 8 = \mathbf{4}$ |
| 4) $27 \div 9 = \mathbf{3}$ | 24) $44 \div 4 = \mathbf{11}$ |
| 5) $64 \div 8 = \mathbf{8}$ | 25) $63 \div 9 = \mathbf{7}$ |
| 6) $70 \div 7 = \mathbf{10}$ | 26) $9 \div 3 = \mathbf{3}$ |
| 7) $22 \div 11 = \mathbf{2}$ | 27) $54 \div 9 = \mathbf{6}$ |
| 8) $120 \div 12 = \mathbf{10}$ | 28) $4 \div 2 = \mathbf{2}$ |
| 9) $40 \div 10 = \mathbf{4}$ | 29) $35 \div 5 = \mathbf{7}$ |
| 10) $110 \div 10 = \mathbf{11}$ | 30) $77 \div 7 = \mathbf{11}$ |
| 11) $42 \div 7 = \mathbf{6}$ | 31) $144 \div 12 = \mathbf{12}$ |
| 12) $70 \div 10 = \mathbf{7}$ | 32) $15 \div 3 = \mathbf{5}$ |
| 13) $24 \div 8 = \mathbf{3}$ | 33) $50 \div 5 = \mathbf{10}$ |
| 14) $84 \div 7 = \mathbf{12}$ | 34) $44 \div 11 = \mathbf{4}$ |
| 15) $56 \div 7 = \mathbf{8}$ | 35) $63 \div 7 = \mathbf{9}$ |
| 16) $48 \div 6 = \mathbf{8}$ | 36) $60 \div 10 = \mathbf{6}$ |
| 17) $30 \div 10 = \mathbf{3}$ | 37) $60 \div 6 = \mathbf{10}$ |
| 18) $45 \div 5 = \mathbf{9}$ | 38) $121 \div 11 = \mathbf{11}$ |
| 19) $33 \div 3 = \mathbf{11}$ | 39) $22 \div 2 = \mathbf{11}$ |
| 20) $33 \div 11 = \mathbf{3}$ | 40) $99 \div 11 = \mathbf{9}$ |