

Integer division up to 12 #8

1) $20 \div 4 =$

21) $14 \div 7 =$

2) $44 \div 4 =$

22) $4 \div 2 =$

3) $48 \div 4 =$

23) $27 \div 9 =$

4) $70 \div 7 =$

24) $56 \div 8 =$

5) $48 \div 8 =$

25) $72 \div 8 =$

6) $24 \div 4 =$

26) $14 \div 2 =$

7) $48 \div 12 =$

27) $54 \div 9 =$

8) $120 \div 12 =$

28) $5 \div 5 =$

9) $63 \div 7 =$

29) $18 \div 6 =$

10) $84 \div 12 =$

30) $88 \div 11 =$

11) $36 \div 4 =$

31) $27 \div 3 =$

12) $16 \div 2 =$

32) $88 \div 8 =$

13) $8 \div 4 =$

33) $70 \div 10 =$

14) $108 \div 12 =$

34) $32 \div 8 =$

15) $45 \div 9 =$

35) $36 \div 3 =$

16) $80 \div 10 =$

36) $60 \div 12 =$

17) $77 \div 11 =$

37) $81 \div 9 =$

18) $16 \div 4 =$

38) $15 \div 3 =$

19) $36 \div 9 =$

39) $90 \div 9 =$

20) $24 \div 2 =$

40) $99 \div 9 =$

Integer division up to 12 #8 (Solutions)

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1) $20 \div 4 = \mathbf{5}$ | 21) $14 \div 7 = \mathbf{2}$ |
| 2) $44 \div 4 = \mathbf{11}$ | 22) $4 \div 2 = \mathbf{2}$ |
| 3) $48 \div 4 = \mathbf{12}$ | 23) $27 \div 9 = \mathbf{3}$ |
| 4) $70 \div 7 = \mathbf{10}$ | 24) $56 \div 8 = \mathbf{7}$ |
| 5) $48 \div 8 = \mathbf{6}$ | 25) $72 \div 8 = \mathbf{9}$ |
| 6) $24 \div 4 = \mathbf{6}$ | 26) $14 \div 2 = \mathbf{7}$ |
| 7) $48 \div 12 = \mathbf{4}$ | 27) $54 \div 9 = \mathbf{6}$ |
| 8) $120 \div 12 = \mathbf{10}$ | 28) $5 \div 5 = \mathbf{1}$ |
| 9) $63 \div 7 = \mathbf{9}$ | 29) $18 \div 6 = \mathbf{3}$ |
| 10) $84 \div 12 = \mathbf{7}$ | 30) $88 \div 11 = \mathbf{8}$ |
| 11) $36 \div 4 = \mathbf{9}$ | 31) $27 \div 3 = \mathbf{9}$ |
| 12) $16 \div 2 = \mathbf{8}$ | 32) $88 \div 8 = \mathbf{11}$ |
| 13) $8 \div 4 = \mathbf{2}$ | 33) $70 \div 10 = \mathbf{7}$ |
| 14) $108 \div 12 = \mathbf{9}$ | 34) $32 \div 8 = \mathbf{4}$ |
| 15) $45 \div 9 = \mathbf{5}$ | 35) $36 \div 3 = \mathbf{12}$ |
| 16) $80 \div 10 = \mathbf{8}$ | 36) $60 \div 12 = \mathbf{5}$ |
| 17) $77 \div 11 = \mathbf{7}$ | 37) $81 \div 9 = \mathbf{9}$ |
| 18) $16 \div 4 = \mathbf{4}$ | 38) $15 \div 3 = \mathbf{5}$ |
| 19) $36 \div 9 = \mathbf{4}$ | 39) $90 \div 9 = \mathbf{10}$ |
| 20) $24 \div 2 = \mathbf{12}$ | 40) $99 \div 9 = \mathbf{11}$ |