

Integer division up to 15 #1

1) $6 \div 3 =$

21) $15 \div 5 =$

2) $112 \div 8 =$

22) $96 \div 8 =$

3) $78 \div 13 =$

23) $30 \div 2 =$

4) $180 \div 15 =$

24) $98 \div 7 =$

5) $35 \div 5 =$

25) $30 \div 10 =$

6) $150 \div 15 =$

26) $0 \div 1 =$

7) $66 \div 11 =$

27) $49 \div 7 =$

8) $182 \div 13 =$

28) $56 \div 8 =$

9) $42 \div 6 =$

29) $77 \div 11 =$

10) $65 \div 5 =$

30) $42 \div 14 =$

11) $27 \div 3 =$

31) $20 \div 2 =$

12) $195 \div 15 =$

32) $54 \div 9 =$

13) $45 \div 5 =$

33) $150 \div 10 =$

14) $168 \div 14 =$

34) $48 \div 4 =$

15) $35 \div 7 =$

35) $66 \div 6 =$

16) $28 \div 2 =$

36) $33 \div 11 =$

17) $65 \div 13 =$

37) $108 \div 9 =$

18) $90 \div 6 =$

38) $180 \div 12 =$

19) $60 \div 5 =$

39) $55 \div 11 =$

20) $21 \div 3 =$

40) $63 \div 9 =$

Integer division up to 15 #1 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) $6 \div 3 = \mathbf{2}$ | 21) $15 \div 5 = \mathbf{3}$ |
| 2) $112 \div 8 = \mathbf{14}$ | 22) $96 \div 8 = \mathbf{12}$ |
| 3) $78 \div 13 = \mathbf{6}$ | 23) $30 \div 2 = \mathbf{15}$ |
| 4) $180 \div 15 = \mathbf{12}$ | 24) $98 \div 7 = \mathbf{14}$ |
| 5) $35 \div 5 = \mathbf{7}$ | 25) $30 \div 10 = \mathbf{3}$ |
| 6) $150 \div 15 = \mathbf{10}$ | 26) $0 \div 1 = \mathbf{0}$ |
| 7) $66 \div 11 = \mathbf{6}$ | 27) $49 \div 7 = \mathbf{7}$ |
| 8) $182 \div 13 = \mathbf{14}$ | 28) $56 \div 8 = \mathbf{7}$ |
| 9) $42 \div 6 = \mathbf{7}$ | 29) $77 \div 11 = \mathbf{7}$ |
| 10) $65 \div 5 = \mathbf{13}$ | 30) $42 \div 14 = \mathbf{3}$ |
| 11) $27 \div 3 = \mathbf{9}$ | 31) $20 \div 2 = \mathbf{10}$ |
| 12) $195 \div 15 = \mathbf{13}$ | 32) $54 \div 9 = \mathbf{6}$ |
| 13) $45 \div 5 = \mathbf{9}$ | 33) $150 \div 10 = \mathbf{15}$ |
| 14) $168 \div 14 = \mathbf{12}$ | 34) $48 \div 4 = \mathbf{12}$ |
| 15) $35 \div 7 = \mathbf{5}$ | 35) $66 \div 6 = \mathbf{11}$ |
| 16) $28 \div 2 = \mathbf{14}$ | 36) $33 \div 11 = \mathbf{3}$ |
| 17) $65 \div 13 = \mathbf{5}$ | 37) $108 \div 9 = \mathbf{12}$ |
| 18) $90 \div 6 = \mathbf{15}$ | 38) $180 \div 12 = \mathbf{15}$ |
| 19) $60 \div 5 = \mathbf{12}$ | 39) $55 \div 11 = \mathbf{5}$ |
| 20) $21 \div 3 = \mathbf{7}$ | 40) $63 \div 9 = \mathbf{7}$ |