

Integer division up to 15 #9

1)  $88 \div 8 =$

21)  $20 \div 5 =$

2)  $30 \div 3 =$

22)  $126 \div 9 =$

3)  $30 \div 15 =$

23)  $72 \div 6 =$

4)  $42 \div 3 =$

24)  $156 \div 12 =$

5)  $15 \div 3 =$

25)  $12 \div 4 =$

6)  $6 \div 3 =$

26)  $156 \div 13 =$

7)  $39 \div 13 =$

27)  $135 \div 15 =$

8)  $28 \div 4 =$

28)  $104 \div 13 =$

9)  $90 \div 15 =$

29)  $56 \div 7 =$

10)  $36 \div 6 =$

30)  $180 \div 15 =$

11)  $210 \div 14 =$

31)  $21 \div 3 =$

12)  $21 \div 7 =$

32)  $30 \div 10 =$

13)  $78 \div 13 =$

33)  $12 \div 6 =$

14)  $150 \div 10 =$

34)  $54 \div 9 =$

15)  $14 \div 7 =$

35)  $42 \div 7 =$

16)  $22 \div 11 =$

36)  $48 \div 12 =$

17)  $3 \div 3 =$

37)  $96 \div 12 =$

18)  $36 \div 12 =$

38)  $168 \div 14 =$

19)  $105 \div 15 =$

39)  $33 \div 3 =$

20)  $28 \div 14 =$

40)  $154 \div 14 =$

Integer division up to 15 #9 (Solutions)

1)  $88 \div 8 = \mathbf{11}$

21)  $20 \div 5 = \mathbf{4}$

2)  $30 \div 3 = \mathbf{10}$

22)  $126 \div 9 = \mathbf{14}$

3)  $30 \div 15 = \mathbf{2}$

23)  $72 \div 6 = \mathbf{12}$

4)  $42 \div 3 = \mathbf{14}$

24)  $156 \div 12 = \mathbf{13}$

5)  $15 \div 3 = \mathbf{5}$

25)  $12 \div 4 = \mathbf{3}$

6)  $6 \div 3 = \mathbf{2}$

26)  $156 \div 13 = \mathbf{12}$

7)  $39 \div 13 = \mathbf{3}$

27)  $135 \div 15 = \mathbf{9}$

8)  $28 \div 4 = \mathbf{7}$

28)  $104 \div 13 = \mathbf{8}$

9)  $90 \div 15 = \mathbf{6}$

29)  $56 \div 7 = \mathbf{8}$

10)  $36 \div 6 = \mathbf{6}$

30)  $180 \div 15 = \mathbf{12}$

11)  $210 \div 14 = \mathbf{15}$

31)  $21 \div 3 = \mathbf{7}$

12)  $21 \div 7 = \mathbf{3}$

32)  $30 \div 10 = \mathbf{3}$

13)  $78 \div 13 = \mathbf{6}$

33)  $12 \div 6 = \mathbf{2}$

14)  $150 \div 10 = \mathbf{15}$

34)  $54 \div 9 = \mathbf{6}$

15)  $14 \div 7 = \mathbf{2}$

35)  $42 \div 7 = \mathbf{6}$

16)  $22 \div 11 = \mathbf{2}$

36)  $48 \div 12 = \mathbf{4}$

17)  $3 \div 3 = \mathbf{1}$

37)  $96 \div 12 = \mathbf{8}$

18)  $36 \div 12 = \mathbf{3}$

38)  $168 \div 14 = \mathbf{12}$

19)  $105 \div 15 = \mathbf{7}$

39)  $33 \div 3 = \mathbf{11}$

20)  $28 \div 14 = \mathbf{2}$

40)  $154 \div 14 = \mathbf{11}$