

Division with remainder up to 12 #3

1) $41 \div 4 =$

21) $63 \div 6 =$

2) $111 \div 11 =$

22) $17 \div 10 =$

3) $46 \div 5 =$

23) $51 \div 4 =$

4) $88 \div 9 =$

24) $83 \div 7 =$

5) $14 \div 3 =$

25) $28 \div 3 =$

6) $22 \div 12 =$

26) $6 \div 2 =$

7) $7 \div 5 =$

27) $86 \div 8 =$

8) $90 \div 12 =$

28) $127 \div 12 =$

9) $18 \div 3 =$

29) $3 \div 1 =$

10) $23 \div 4 =$

30) $61 \div 11 =$

11) $68 \div 9 =$

31) $96 \div 9 =$

12) $45 \div 10 =$

32) $15 \div 11 =$

13) $112 \div 10 =$

33) $80 \div 12 =$

14) $101 \div 10 =$

34) $135 \div 12 =$

15) $114 \div 11 =$

35) $10 \div 5 =$

16) $95 \div 8 =$

36) $12 \div 2 =$

17) $21 \div 7 =$

37) $38 \div 5 =$

18) $2 \div 2 =$

38) $88 \div 7 =$

19) $56 \div 6 =$

39) $36 \div 9 =$

20) $5 \div 5 =$

40) $20 \div 2 =$

Division with remainder up to 12 #3 (Solutions)

1) $41 \div 4 = \mathbf{10} \frac{1}{4}$

2) $111 \div 11 = \mathbf{10} \frac{1}{11}$

3) $46 \div 5 = \mathbf{9} \frac{1}{5}$

4) $88 \div 9 = \mathbf{9} \frac{7}{9}$

5) $14 \div 3 = \mathbf{4} \frac{2}{3}$

6) $22 \div 12 = \mathbf{1} \frac{5}{6}$

7) $7 \div 5 = \mathbf{1} \frac{2}{5}$

8) $90 \div 12 = \mathbf{7} \frac{1}{2}$

9) $18 \div 3 = \mathbf{6}$

10) $23 \div 4 = \mathbf{5} \frac{3}{4}$

11) $68 \div 9 = \mathbf{7} \frac{5}{9}$

12) $45 \div 10 = \mathbf{4} \frac{1}{2}$

13) $112 \div 10 = \mathbf{11} \frac{1}{5}$

14) $101 \div 10 = \mathbf{10} \frac{1}{10}$

15) $114 \div 11 = \mathbf{10} \frac{4}{11}$

16) $95 \div 8 = \mathbf{11} \frac{7}{8}$

17) $21 \div 7 = \mathbf{3}$

18) $2 \div 2 = \mathbf{1}$

19) $56 \div 6 = \mathbf{9} \frac{1}{3}$

20) $5 \div 5 = \mathbf{1}$

21) $63 \div 6 = \mathbf{10} \frac{1}{2}$

22) $17 \div 10 = \mathbf{1} \frac{7}{10}$

23) $51 \div 4 = \mathbf{12} \frac{3}{4}$

24) $83 \div 7 = \mathbf{11} \frac{6}{7}$

25) $28 \div 3 = \mathbf{9} \frac{1}{3}$

26) $6 \div 2 = \mathbf{3}$

27) $86 \div 8 = \mathbf{10} \frac{3}{4}$

28) $127 \div 12 = \mathbf{10} \frac{7}{12}$

29) $3 \div 1 = \mathbf{3}$

30) $61 \div 11 = \mathbf{5} \frac{6}{11}$

31) $96 \div 9 = \mathbf{10} \frac{2}{3}$

32) $15 \div 11 = \mathbf{1} \frac{4}{11}$

33) $80 \div 12 = \mathbf{6} \frac{2}{3}$

34) $135 \div 12 = \mathbf{11} \frac{1}{4}$

35) $10 \div 5 = \mathbf{2}$

36) $12 \div 2 = \mathbf{6}$

37) $38 \div 5 = \mathbf{7} \frac{3}{5}$

38) $88 \div 7 = \mathbf{12} \frac{4}{7}$

39) $36 \div 9 = \mathbf{4}$

40) $20 \div 2 = \mathbf{10}$