

Division with remainder up to 12 #5

1)  $55 \div 10 =$

21)  $154 \div 12 =$

2)  $16 \div 9 =$

22)  $44 \div 4 =$

3)  $7 \div 3 =$

23)  $38 \div 8 =$

4)  $21 \div 9 =$

24)  $12 \div 1 =$

5)  $36 \div 7 =$

25)  $27 \div 7 =$

6)  $7 \div 2 =$

26)  $9 \div 3 =$

7)  $4 \div 1 =$

27)  $10 \div 3 =$

8)  $28 \div 6 =$

28)  $124 \div 11 =$

9)  $36 \div 3 =$

29)  $35 \div 7 =$

10)  $43 \div 6 =$

30)  $15 \div 3 =$

11)  $34 \div 6 =$

31)  $19 \div 10 =$

12)  $137 \div 11 =$

32)  $11 \div 2 =$

13)  $42 \div 5 =$

33)  $25 \div 3 =$

14)  $36 \div 12 =$

34)  $7 \div 5 =$

15)  $11 \div 7 =$

35)  $45 \div 7 =$

16)  $17 \div 10 =$

36)  $41 \div 10 =$

17)  $34 \div 4 =$

37)  $62 \div 9 =$

18)  $40 \div 5 =$

38)  $125 \div 10 =$

19)  $8 \div 5 =$

39)  $9 \div 2 =$

20)  $95 \div 9 =$

40)  $19 \div 3 =$

Division with remainder up to 12 #5 (Solutions)

1)  $55 \div 10 = 5 \frac{1}{2}$

2)  $16 \div 9 = 1 \frac{7}{9}$

3)  $7 \div 3 = 2 \frac{1}{3}$

4)  $21 \div 9 = 2 \frac{1}{3}$

5)  $36 \div 7 = 5 \frac{1}{7}$

6)  $7 \div 2 = 3 \frac{1}{2}$

7)  $4 \div 1 = 4$

8)  $28 \div 6 = 4 \frac{2}{3}$

9)  $36 \div 3 = 12$

10)  $43 \div 6 = 7 \frac{1}{6}$

11)  $34 \div 6 = 5 \frac{2}{3}$

12)  $137 \div 11 = 12 \frac{5}{11}$

13)  $42 \div 5 = 8 \frac{2}{5}$

14)  $36 \div 12 = 3$

15)  $11 \div 7 = 1 \frac{4}{7}$

16)  $17 \div 10 = 1 \frac{7}{10}$

17)  $34 \div 4 = 8 \frac{1}{2}$

18)  $40 \div 5 = 8$

19)  $8 \div 5 = 1 \frac{3}{5}$

20)  $95 \div 9 = 10 \frac{5}{9}$

21)  $154 \div 12 = 12 \frac{5}{6}$

22)  $44 \div 4 = 11$

23)  $38 \div 8 = 4 \frac{3}{4}$

24)  $12 \div 1 = 12$

25)  $27 \div 7 = 3 \frac{6}{7}$

26)  $9 \div 3 = 3$

27)  $10 \div 3 = 3 \frac{1}{3}$

28)  $124 \div 11 = 11 \frac{3}{11}$

29)  $35 \div 7 = 5$

30)  $15 \div 3 = 5$

31)  $19 \div 10 = 1 \frac{9}{10}$

32)  $11 \div 2 = 5 \frac{1}{2}$

33)  $25 \div 3 = 8 \frac{1}{3}$

34)  $7 \div 5 = 1 \frac{2}{5}$

35)  $45 \div 7 = 6 \frac{3}{7}$

36)  $41 \div 10 = 4 \frac{1}{10}$

37)  $62 \div 9 = 6 \frac{8}{9}$

38)  $125 \div 10 = 12 \frac{1}{2}$

39)  $9 \div 2 = 4 \frac{1}{2}$

40)  $19 \div 3 = 6 \frac{1}{3}$