

Division with remainder up to 12 #8

1) $27 \div 4 =$

21) $14 \div 3 =$

2) $2 \div 1 =$

22) $37 \div 4 =$

3) $77 \div 7 =$

23) $71 \div 8 =$

4) $60 \div 7 =$

24) $28 \div 4 =$

5) $32 \div 8 =$

25) $68 \div 12 =$

6) $59 \div 7 =$

26) $34 \div 12 =$

7) $10 \div 5 =$

27) $76 \div 7 =$

8) $19 \div 7 =$

28) $6 \div 1 =$

9) $31 \div 12 =$

29) $102 \div 11 =$

10) $39 \div 10 =$

30) $18 \div 2 =$

11) $99 \div 8 =$

31) $31 \div 3 =$

12) $127 \div 12 =$

32) $47 \div 5 =$

13) $22 \div 7 =$

33) $28 \div 10 =$

14) $83 \div 12 =$

34) $69 \div 6 =$

15) $93 \div 9 =$

35) $17 \div 5 =$

16) $53 \div 9 =$

36) $30 \div 11 =$

17) $111 \div 12 =$

37) $24 \div 6 =$

18) $31 \div 5 =$

38) $8 \div 5 =$

19) $37 \div 5 =$

39) $86 \div 12 =$

20) $78 \div 11 =$

40) $33 \div 3 =$

Division with remainder up to 12 #8 (Solutions)

1) $27 \div 4 = \mathbf{6} \frac{3}{4}$

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

3) $77 \div 7 = \mathbf{11}$

4) $60 \div 7 = \mathbf{8} \frac{4}{7}$

5) $32 \div 8 = \mathbf{4}$

6) $59 \div 7 = \mathbf{8} \frac{3}{7}$

7) $10 \div 5 = \mathbf{2}$

8) $19 \div 7 = \mathbf{2} \frac{5}{7}$

9) $31 \div 12 = \mathbf{2} \frac{7}{12}$

10) $39 \div 10 = \mathbf{3} \frac{9}{10}$

11) $99 \div 8 = \mathbf{12} \frac{3}{8}$

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

13) $22 \div 7 = \mathbf{3} \frac{1}{7}$

14) $83 \div 12 = \mathbf{6} \frac{11}{12}$

15) $93 \div 9 = \mathbf{10} \frac{1}{3}$

16) $53 \div 9 = \mathbf{5} \frac{8}{9}$

17) $111 \div 12 = \mathbf{9} \frac{1}{4}$

18) $31 \div 5 = \mathbf{6} \frac{1}{5}$

19) $37 \div 5 = \mathbf{7} \frac{2}{5}$

20) $78 \div 11 = \mathbf{7} \frac{1}{11}$

21) $14 \div 3 = \mathbf{4} \frac{2}{3}$

22) $37 \div 4 = \mathbf{9} \frac{1}{4}$

23) $71 \div 8 = \mathbf{8} \frac{7}{8}$

24) $28 \div 4 = \mathbf{7}$

25) $68 \div 12 = \mathbf{5} \frac{2}{3}$

26) $34 \div 12 = \mathbf{2} \frac{5}{6}$

27) $76 \div 7 = \mathbf{10} \frac{6}{7}$

28) $6 \div 1 = \mathbf{6}$

29) $102 \div 11 = \mathbf{9} \frac{3}{11}$

30) $18 \div 2 = \mathbf{9}$

31) $31 \div 3 = \mathbf{10} \frac{1}{3}$

32) $47 \div 5 = \mathbf{9} \frac{2}{5}$

33) $28 \div 10 = \mathbf{2} \frac{4}{5}$

34) $69 \div 6 = \mathbf{11} \frac{1}{2}$

35) $17 \div 5 = \mathbf{3} \frac{2}{5}$

36) $30 \div 11 = \mathbf{2} \frac{8}{11}$

37) $24 \div 6 = \mathbf{4}$

38) $8 \div 5 = \mathbf{1} \frac{3}{5}$

39) $86 \div 12 = \mathbf{7} \frac{1}{6}$

40) $33 \div 3 = \mathbf{11}$