

Division with Remainders

 Find the quotient with remainder.

1) $5\overline{)27}$

15) $9\overline{)84}$

29) $3\overline{)440}$

2) $2\overline{)19}$

16) $9\overline{)95}$

30) $7\overline{)673}$

3) $4\overline{)17}$

17) $4\overline{)85}$

31) $4\overline{)213}$

4) $7\overline{)23}$

18) $7\overline{)93}$

32) $2\overline{)820}$

5) $6\overline{)34}$

19) $8\overline{)117}$

33) $5\overline{)496}$

6) $5\overline{)41}$

20) $5\overline{)124}$

34) $6\overline{)791}$

7) $5\overline{)26}$

21) $8\overline{)189}$

35) $4\overline{)647}$

8) $7\overline{)29}$

22) $7\overline{)256}$

36) $7\overline{)780}$

9) $4\overline{)33}$

23) $4\overline{)265}$

37) $4\overline{)5910}$

10) $7\overline{)46}$

24) $6\overline{)232}$

38) $8\overline{)3515}$

11) $8\overline{)59}$

25) $5\overline{)592}$

39) $7\overline{)2355}$

12) $8\overline{)67}$

26) $3\overline{)295}$

40) $9\overline{)1232}$

13) $9\overline{)65}$

27) $6\overline{)553}$

41) $8\overline{)6029}$

14) $7\overline{)50}$

28) $5\overline{)214}$

42) $4\overline{)6743}$

Answers

1) 5 R2

2) 9 R1

3) 4 R1

4) 3 R2

5) 5 R4

6) 8 R1

7) 5 R1

8) 4 R1

9) 8 R1

10) 6 R4

11) 7 R3

12) 8 R3

13) 7 R2

14) 7 R1

15) 9 R3

16) 9 R5

17) 21 R1

18) 13 R2

19) 14 R5

20) 24 R4

21) 23 R5

22) 36 R4

23) 66 R1

24) 38 R4

25) 118 R4

26) 98 R1

27) 92 R1

28) 42 R4

29) 146 R2

30) 96 R1

31) 53 R1

32) 410 R0

33) 99 R1

34) 131 R5

35) 161 R3

36) 111 R3

37) 1477 R2

38) 439 R3

39) 336 R3

40) 135 R8

41) 753 R5

42) 1,685 R3