

Long Division by One Digit **Find the quotient.**

1) $8\overline{)40} =$

15) $6\overline{)54} =$

29) $3\overline{)102} =$

2) $5\overline{)30} =$

16) $11\overline{)99} =$

30) $9\overline{)189} =$

3) $6\overline{)36} =$

17) $12\overline{)144} =$

31) $5\overline{)115} =$

4) $4\overline{)40} =$

18) $5\overline{)60} =$

32) $2\overline{)120} =$

5) $6\overline{)42} =$

19) $6\overline{)84} =$

33) $7\overline{)112} =$

6) $8\overline{)64} =$

20) $7\overline{)112} =$

34) $4\overline{)148} =$

7) $7\overline{)35} =$

21) $8\overline{)152} =$

35) $9\overline{)126} =$

8) $7\overline{)49} =$

22) $8\overline{)168} =$

36) $6\overline{)240} =$

9) $8\overline{)56} =$

23) $7\overline{)819} =$

37) $4\overline{)576} =$

10) $9\overline{)36} =$

24) $5\overline{)225} =$

38) $4\overline{)512} =$

11) $7\overline{)28} =$

25) $6\overline{)792} =$

39) $9\overline{)1278} =$

12) $8\overline{)32} =$

26) $5\overline{)350} =$

40) $8\overline{)2768} =$

13) $8\overline{)72} =$

27) $6\overline{)174} =$

41) $6\overline{)1224} =$

14) $7\overline{)70} =$

28) $8\overline{)104} =$

42) $4\overline{)3412} =$

Answers

- | | | |
|--------|---------|---------|
| 1) 5 | 15) 9 | 29) 34 |
| 2) 6 | 16) 9 | 30) 21 |
| 3) 6 | 17) 12 | 31) 23 |
| 4) 10 | 18) 12 | 32) 60 |
| 5) 7 | 19) 14 | 33) 16 |
| 6) 8 | 20) 16 | 34) 37 |
| 7) 5 | 21) 19 | 35) 14 |
| 8) 7 | 22) 21 | 36) 40 |
| 9) 7 | 23) 117 | 37) 144 |
| 10) 4 | 24) 45 | 38) 128 |
| 11) 9 | 25) 132 | 39) 142 |
| 12) 4 | 26) 70 | 40) 346 |
| 13) 9 | 27) 29 | 41) 204 |
| 14) 10 | 28) 13 | 42) 853 |