

Dividing Whole Numbers By Two-Digit Divisors

Find each quotient.

1) $1683 \div 99$

2) $320 \div 20$

3) $3337 \div 47$

4) $3906 \div 62$

5) $1157 \div 89$

6) $3312 \div 72$

7) $7268 \div 79$

8) $392 \div 98$

9) $3510 \div 45$

10) $3675 \div 49$

11) $3360 \div 80$

12) $2385 \div 45$

13) $117 \div 39$

14) $1170 \div 13$

15) $754 \div 29$

16) $7636 \div 83$

17) $1674 \div 31$

18) $396 \div 11$

19) $3053 \div 43$

20) $2900 \div 100$

21) $1702 \div 23$

22) $1364 \div 22$

23) $294 \div 98$

24) $4800 \div 96$

25) $1422 \div 79$

26) $1435 \div 41$

27) $4232 \div 92$

28) $1110 \div 30$

29) $2522 \div 97$

30) $850 \div 25$

31) $86 \div 2$

32) $8096 \div 92$

33) $837 \div 9$

34) $1260 \div 60$

35) $210 \div 21$

36) $4278 \div 62$

37) $3162 \div 34$

38) $2805 \div 51$

39) $5100 \div 75$

40) $2401 \div 49$

Answers to Dividing Whole Numbers By Two-Digit Divisors

1) 17

5) 13

9) 78

13) 3

17) 54

21) 74

25) 18

29) 26

33) 93

37) 93

2) 16

6) 46

10) 75

14) 90

18) 36

22) 62

26) 35

30) 34

34) 21

38) 55

3) 71

7) 92

11) 42

15) 26

19) 71

23) 3

27) 46

31) 43

35) 10

39) 68

4) 63

8) 4

12) 53

16) 92

20) 29

24) 50

28) 37

32) 88

36) 69

40) 49