

Name:

Dividing 3 digits by 1 digit - no remainders (Skill 71)

Three digit numbers divided by one digit division (no remainders)

1) $315 \div 9 =$

11) $455 \div 5 =$

21) $280 \div 8 =$

2) $62 \div 2 =$

12) $252 \div 3 =$

22) $756 \div 9 =$

3) $160 \div 4 =$

13) $168 \div 7 =$

23) $476 \div 7 =$

4) $192 \div 2 =$

14) $150 \div 3 =$

24) $252 \div 7 =$

5) $111 \div 3 =$

15) $360 \div 6 =$

25) $558 \div 6 =$

6) $488 \div 8 =$

16) $504 \div 8 =$

26) $498 \div 6 =$

7) $330 \div 5 =$

17) $44 \div 4 =$

27) $51 \div 3 =$

8) $34 \div 2 =$

18) $156 \div 3 =$

28) $117 \div 3 =$

9) $308 \div 4 =$

19) $324 \div 4 =$

29) $123 \div 3 =$

10) $288 \div 9 =$

20) $259 \div 7 =$

30) $196 \div 4 =$

Answers, fold under: Mark your work when you have finished.

1) **35**

6) **61**

11) **91**

16) **63**

21) **35**

26) **83**

2) **31**

7) **66**

12) **84**

17) **11**

22) **84**

27) **17**

3) **40**

8) **17**

13) **24**

18) **52**

23) **68**

28) **39**

4) **96**

9) **77**

14) **50**

19) **81**

24) **36**

29) **41**

5) **37**

10) **32**

15) **60**

20) **37**

25) **93**

30) **49**