

Name: \_\_\_\_\_

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

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

---

1)  $603 \div 9 =$

11)  $765 \div 9 =$

2)  $238 \div 7 =$

12)  $462 \div 6 =$

3)  $175 \div 5 =$

13)  $315 \div 5 =$

4)  $624 \div 8 =$

14)  $540 \div 6 =$

5)  $142 \div 2 =$

15)  $252 \div 3 =$

6)  $288 \div 9 =$

16)  $171 \div 9 =$

7)  $348 \div 4 =$

17)  $90 \div 2 =$

8)  $459 \div 9 =$

18)  $232 \div 4 =$

9)  $217 \div 7 =$

19)  $110 \div 5 =$

10)  $196 \div 4 =$

20)  $140 \div 7 =$

---

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

1) **67**

6) **32**

11) **85**

16) **19**

2) **34**

7) **87**

12) **77**

17) **45**

3) **35**

8) **51**

13) **63**

18) **58**

4) **78**

9) **31**

14) **90**

19) **22**

5) **71**

10) **49**

15) **84**

20) **20**