

Name:

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

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

---

1)  $57 \div 3 =$

11)  $140 \div 7 =$

21)  $55 \div 5 =$

2)  $378 \div 9 =$

12)  $301 \div 7 =$

22)  $330 \div 6 =$

3)  $261 \div 9 =$

13)  $318 \div 6 =$

23)  $632 \div 8 =$

4)  $246 \div 3 =$

14)  $252 \div 6 =$

24)  $828 \div 9 =$

5)  $245 \div 7 =$

15)  $201 \div 3 =$

25)  $376 \div 8 =$

6)  $248 \div 4 =$

16)  $414 \div 9 =$

26)  $40 \div 4 =$

7)  $342 \div 6 =$

17)  $136 \div 4 =$

27)  $234 \div 9 =$

8)  $450 \div 5 =$

18)  $98 \div 7 =$

28)  $455 \div 5 =$

9)  $272 \div 4 =$

19)  $344 \div 8 =$

29)  $244 \div 4 =$

10)  $184 \div 4 =$

20)  $81 \div 3 =$

30)  $138 \div 6 =$

---

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

1) **19**

6) **62**

11) **20**

16) **46**

21) **11**

26) **10**

2) **42**

7) **57**

12) **43**

17) **34**

22) **55**

27) **26**

3) **29**

8) **90**

13) **53**

18) **14**

23) **79**

28) **91**

4) **82**

9) **68**

14) **42**

19) **43**

24) **92**

29) **61**

5) **35**

10) **46**

15) **67**

20) **27**

25) **47**

30) **23**