

Name: _____

Dividing Double-Digit Numbers C

Find each quotient.

1) $63 \div 7$

2) $207 \div 23$

3) $48 \div 12$

4) $345 \div 15$

5) $552 \div 24$

6) $150 \div 15$

7) $780 \div 26$

8) $36 \div 6$

9) $230 \div 10$

10) $168 \div 21$

11) $0 \div 10$

12) $456 \div 19$

13) $551 \div 19$

14) $216 \div 12$

15) $14 \div 7$

16) $132 \div 11$

17) $115 \div 5$

18) $126 \div 18$

19) $12 \div 6$

20) $528 \div 24$

21) $352 \div 22$

22) $116 \div 29$

23) $28 \div 4$

24) $336 \div 21$

25) $32 \div 4$

26) $437 \div 19$

27) $138 \div 23$

28) $255 \div 17$

29) $65 \div 13$

30) $400 \div 16$

ANSWER KEY

1) 9
5) 23
9) 23
13) 29
17) 23
21) 16
25) 8
29) 5

2) 9
6) 10
10) 8
14) 18
18) 7
22) 4
26) 23
30) 25

3) 4
7) 30
11) 0
15) 2
19) 2
23) 7
27) 6

4) 23
8) 6
12) 24
16) 12
20) 22
24) 16
28) 15