

Name: _____

Dividing Double-Digit Numbers A

Find each quotient.

1) $32 \div 4$

2) $25 \div 5$

3) $12 \div 2$

4) $0 \div 5$

5) $10 \div 2$

6) $12 \div 6$

7) $16 \div 2$

8) $21 \div 7$

9) $64 \div 8$

10) $36 \div 6$

11) $30 \div 5$

12) $9 \div 3$

13) $10 \div 5$

14) $35 \div 5$

15) $14 \div 2$

16) $30 \div 6$

17) $15 \div 5$

18) $40 \div 5$

19) $56 \div 7$

20) $35 \div 7$

21) $24 \div 8$

22) $12 \div 3$

23) $16 \div 8$

24) $24 \div 3$

25) $0 \div 7$

26) $20 \div 5$

27) $32 \div 8$

28) $12 \div 4$

29) $14 \div 7$

30) $0 \div 2$

ANSWER KEY

1) 8
5) 5
9) 8
13) 2
17) 3
21) 3
25) 0
29) 2

2) 5
6) 2
10) 6
14) 7
18) 8
22) 4
26) 4
30) 0

3) 6
7) 8
11) 6
15) 7
19) 8
23) 2
27) 4

4) 0
8) 3
12) 3
16) 5
20) 5
24) 8
28) 3