

Name: _____

Dividing Single-Digit Numbers

Find each quotient.

1) $20 \div 4$

2) $6 \div 3$

3) $15 \div 3$

4) $6 \div 2$

5) $20 \div 5$

6) $15 \div 5$

7) $8 \div 4$

8) $0 \div 2$

9) $10 \div 5$

10) $0 \div 5$

11) $25 \div 5$

12) $16 \div 4$

13) $9 \div 3$

14) $12 \div 4$

15) $12 \div 3$

16) $0 \div 4$

17) $0 \div 3$

18) $8 \div 2$

19) $10 \div 2$

20) $4 \div 2$

ANSWER KEY

1) 5
5) 4
9) 2
13) 3
17) 0

2) 2
6) 3
10) 0
14) 3
18) 4

3) 5
7) 2
11) 5
15) 4
19) 5

4) 3
8) 0
12) 4
16) 0
20) 2