

LO: Divide a two-digit number by a single digit.

1)  $44 \div 4$

2)  $82 \div 2$

3)  $63 \div 3$

4)  $48 \div 2$

5)  $99 \div 3$

6)  $39 \div 3$

7)  $55 \div 5$

8)  $84 \div 4$

9)  $24 \div 2$

10)  $36 \div 3$

11)  $35 \div 5$

12)  $42 \div 3$

13)  $75 \div 5$

14)  $94 \div 2$

15)  $48 \div 3$

16)  $50 \div 2$

17)  $76 \div 4$

18)  $64 \div 4$

19)  $78 \div 3$

20)  $95 \div 5$

Master  
The  
Basics



LO: Divide a two-digit number by a single digit.

1)  $44 \div 4$       **11**

2)  $82 \div 2$       **41**

3)  $63 \div 3$       **31**

4)  $48 \div 2$       **24**

5)  $99 \div 3$       **33**

6)  $39 \div 3$       **13**

7)  $55 \div 5$       **11**

8)  $84 \div 4$       **21**

9)  $24 \div 2$       **12**

10)  $36 \div 3$       **12**

11)  $35 \div 5$       **7**

12)  $42 \div 3$       **14**

13)  $75 \div 5$       **15**

14)  $94 \div 2$       **47**

15)  $48 \div 3$       **16**

16)  $50 \div 2$       **25**

17)  $76 \div 4$       **19**

18)  $64 \div 4$       **16**

19)  $78 \div 3$       **26**

20)  $95 \div 5$       **23**

Answers

Master  
The  
Basics

