

Basic Arithmetic Skill

Dividing Whole Numbers: With Remainder

Find each quotient. Specify the remainder if there is one.

1)  $26 \div 5$

2)  $99 \div 7$

3)  $146 \div 3$

4)  $643 \div 2$

5)  $147 \div 7$

6)  $721 \div 3$

7)  $8,960 \div 5$

8)  $4,378 \div 8$

9)  $7,428 \div 9$

10)  $9,110 \div 6$

11)  $9,352 \div 11$

12)  $3,391 \div 15$

13)  $1,000 \div 18$

14)  $9,785 \div 20$

15)  $8,000 \div 23$

16)  $7,477 \div 36$

17)  $3,986 \div 45$

18)  $9,276 \div 12$

19)  $8,748 \div 69$

20)  $13,067 \div 86$

## Answers to Dividing Whole Numbers: With Remainder

- 1) 5 R 1
- 2) 14 R 1
- 3) 48 R 2
- 4) 321 R 1
- 5) 21
- 6) 240 R 1
- 7) 1792
- 8) 547 R 2
- 9) 825 R 3
- 10) 1518 R 2
- 11) 850 R 2
- 12) 226 R 1
- 13) 55 R 10
- 14) 489 R 5
- 15) 347 R 19
- 16) 207 R 25
- 17) 88 R 26
- 18) 773
- 19) 126 R 54
- 20) 151 R 81