

Unit 1, Station 3, Round 3,
Task 3



Dividing Whole Numbers

Name: _____

Solve each problem.

Answers

1) $54 \div 2 =$ _____

2) $84 \div 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

3) $21 \div 2 =$ _____

4) $27 \div 4 =$ _____

4. _____

5. _____

6. _____

5) $39 \div 9 =$ _____

6) $59 \div 6 =$ _____

7. _____

8. _____

9. _____

7) $66 \div 2 =$ _____

8) $61 \div 6 =$ _____

10. _____

11. _____

12. _____

9) $60 \div 2 =$ _____

10) $29 \div 2 =$ _____

11) $58 \div 2 =$ _____

12) $90 \div 2 =$ _____

Unit 1, Station 3, Round 3,
Task 3



Dividing Whole Numbers

Name: _____

Solve each problem.

Answers

1)

$$7 \overline{) 533}$$

2)

$$3 \overline{) 881}$$

3)

$$6 \overline{) 597}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

4)

$$8 \overline{) 203}$$

5)

$$8 \overline{) 452}$$

6)

$$4 \overline{) 878}$$

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7)

$$7 \overline{) 166}$$

8)

$$3 \overline{) 631}$$

9)

$$2 \overline{) 241}$$

11. _____

12. _____

10)

$$4 \overline{) 227}$$

11)

$$7 \overline{) 886}$$

12)

$$7 \overline{) 359}$$