

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1)  $\sqrt{29}$

2) 3

3) 15

4)  $\frac{17}{2}$

5) 6

6)  $\sqrt{56}$

7) -3

8)  $\frac{13}{9}$

9)  $\sqrt{98}$

10)  $\sqrt{95}$

11)  $\frac{4}{3}$

12) -12

13)  $\frac{17}{13}$

14)  $\sqrt{79}$

15) 0

16) -2

17)  $\sqrt{19}$

18)  $\sqrt{94}$

19)  $\sqrt{5}$

20) 8

21)  $\frac{19}{10}$

22)  $\sqrt{74}$

23) -9

24)  $\frac{11}{8}$

25) -4

26) 14

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1)  $\sqrt{29}$

I, R

2) 3

N, W, Z, Q, R

3) 15

N, W, Z, Q, R

4)  $\frac{17}{2}$

Q, R

5) 6

N, W, Z, Q, R

6)  $\sqrt{56}$

I, R

7) -3

Z, Q, R

8)  $\frac{13}{9}$

Q, R

9)  $\sqrt{98}$

I, R

10)  $\sqrt{95}$

I, R

11)  $\frac{4}{3}$

Q, R

12) -12

Z, Q, R

13)  $\frac{17}{13}$

Q, R

14)  $\sqrt{79}$

I, R

15) 0

W, Z, Q, R

16) -2

Z, Q, R

17)  $\sqrt{19}$

I, R

18)  $\sqrt{94}$

I, R

19)  $\sqrt{5}$

I, R

20) 8

N, W, Z, Q, R

21)  $\frac{19}{10}$

Q, R

22)  $\sqrt{74}$

I, R

23) -9

Z, Q, R

24)  $\frac{11}{8}$

Q, R

25) -4

Z, Q, R

26) 14

N, W, Z, Q, R

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1) 0

2)  $\frac{20}{7}$

3) 13

4) -5

5) 12

6) 1

7) 11

8)  $\frac{19}{10}$

9) -14

10)  $\frac{7}{2}$

11) -6

12) 9

13) 6

14) -11

15)  $\sqrt{91}$

16) 7

17)  $\frac{11}{6}$

18)  $\sqrt{54}$

19) -8

20)  $\sqrt{47}$

21)  $\sqrt{50}$

22)  $\frac{7}{4}$

23) -15

24) 5

25)  $\frac{17}{6}$

26)  $\frac{11}{14}$

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1) 0

W, Z, Q, R

2)  $\frac{20}{7}$

Q, R

3) 13

N, W, Z, Q, R

4) -5

Z, Q, R

5) 12

N, W, Z, Q, R

6) 1

N, W, Z, Q, R

7) 11

N, W, Z, Q, R

8)  $\frac{19}{10}$

Q, R

9) -14

Z, Q, R

10)  $\frac{7}{2}$

Q, R

11) -6

Z, Q, R

12) 9

N, W, Z, Q, R

13) 6

N, W, Z, Q, R

14) -11

Z, Q, R

15)  $\sqrt{91}$

I, R

16) 7

N, W, Z, Q, R

17)  $\frac{11}{6}$

Q, R

18)  $\sqrt{54}$

I, R

19) -8

Z, Q, R

20)  $\sqrt{47}$

I, R

21)  $\sqrt{50}$

I, R

22)  $\frac{7}{4}$

Q, R

23) -15

Z, Q, R

24) 5

N, W, Z, Q, R

25)  $\frac{17}{6}$

Q, R

26)  $\frac{11}{14}$

Q, R

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1) 9

2) 14

3)  $\sqrt{48}$

4) 3

5) 0

6) 15

7)  $\frac{5}{3}$

8)  $\frac{7}{4}$

9)  $\sqrt{61}$

10) -13

11)  $\sqrt{27}$

12) 12

13)  $\frac{8}{5}$

14)  $\frac{16}{15}$

15)  $\sqrt{35}$

16)  $\sqrt{80}$

17)  $\frac{7}{6}$

18) 1

19) -11

20)  $\sqrt{63}$

21)  $\sqrt{12}$

22)  $\sqrt{8}$

23) -2

24) -5

25)  $\frac{15}{11}$

26) 8

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1) 9

N, W, Z, Q, R

2) 14

N, W, Z, Q, R

3)  $\sqrt{48}$

I, R

4) 3

N, W, Z, Q, R

5) 0

W, Z, Q, R

6) 15

N, W, Z, Q, R

7)  $\frac{5}{3}$

Q, R

8)  $\frac{7}{4}$

Q, R

9)  $\sqrt{61}$

I, R

10) -13

Z, Q, R

11)  $\sqrt{27}$

I, R

12) 12

N, W, Z, Q, R

13)  $\frac{8}{5}$

Q, R

14)  $\frac{16}{15}$

Q, R

15)  $\sqrt{35}$

I, R

16)  $\sqrt{80}$

I, R

17)  $\frac{7}{6}$

Q, R

18) 1

N, W, Z, Q, R

19) -11

Z, Q, R

20)  $\sqrt{63}$

I, R

21)  $\sqrt{12}$

I, R

22)  $\sqrt{8}$

I, R

23) -2

Z, Q, R

24) -5

Z, Q, R

25)  $\frac{15}{11}$

Q, R

26) 8

N, W, Z, Q, R

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1)  $\sqrt{20}$

2) 5

3) 14

4)  $\sqrt{78}$

5) 10

6)  $\sqrt{32}$

7)  $\sqrt{23}$

8) -12

9)  $\frac{13}{2}$

10)  $\sqrt{39}$

11) -3

12) 6

13)  $\sqrt{76}$

14) 0

15)  $\frac{11}{6}$

16)  $\sqrt{7}$

17)  $\sqrt{47}$

18) 2

19)  $\sqrt{91}$

20)  $\frac{17}{9}$

21)  $\frac{13}{10}$

22) 4

23) -14

24)  $\frac{2}{13}$

25)  $\frac{13}{6}$

26) -9

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1)  $\sqrt{20}$

I, R

2) 5

N, W, Z, Q, R

3) 14

N, W, Z, Q, R

4)  $\sqrt{78}$

I, R

5) 10

N, W, Z, Q, R

6)  $\sqrt{32}$

I, R

7)  $\sqrt{23}$

I, R

8) -12

Z, Q, R

9)  $\frac{13}{2}$

Q, R

10)  $\sqrt{39}$

I, R

11) -3

Z, Q, R

12) 6

N, W, Z, Q, R

13)  $\sqrt{76}$

I, R

14) 0

W, Z, Q, R

15)  $\frac{11}{6}$

Q, R

16)  $\sqrt{7}$

I, R

17)  $\sqrt{47}$

I, R

18) 2

N, W, Z, Q, R

19)  $\sqrt{91}$

I, R

20)  $\frac{17}{9}$

Q, R

21)  $\frac{13}{10}$

Q, R

22) 4

N, W, Z, Q, R

23) -14

Z, Q, R

24)  $\frac{2}{13}$

Q, R

25)  $\frac{13}{6}$

Q, R

26) -9

Z, Q, R

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1)  $-4$

2)  $0$

3)  $\sqrt{27}$

4)  $\frac{16}{7}$

5)  $4$

6)  $-11$

7)  $\frac{7}{8}$

8)  $-15$

9)  $-2$

10)  $\frac{7}{2}$

11)  $12$

12)  $-5$

13)  $\frac{19}{11}$

14)  $\frac{6}{13}$

15)  $3$

16)  $-8$

17)  $\sqrt{95}$

18)  $\frac{5}{4}$

19)  $\frac{11}{9}$

20)  $5$

21)  $\sqrt{94}$

22)  $\sqrt{97}$

23)  $2$

24)  $\sqrt{46}$

25)  $-12$

26)  $\frac{14}{3}$

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1)  $-4$

Z, Q, R

2)  $0$

W, Z, Q, R

3)  $\sqrt{27}$

I, R

4)  $\frac{16}{7}$

Q, R

5)  $4$

N, W, Z, Q, R

6)  $-11$

Z, Q, R

7)  $\frac{7}{8}$

Q, R

8)  $-15$

Z, Q, R

9)  $-2$

Z, Q, R

10)  $\frac{7}{2}$

Q, R

11)  $12$

N, W, Z, Q, R

12)  $-5$

Z, Q, R

13)  $\frac{19}{11}$

Q, R

14)  $\frac{6}{13}$

Q, R

15)  $3$

N, W, Z, Q, R

16)  $-8$

Z, Q, R

17)  $\sqrt{95}$

I, R

18)  $\frac{5}{4}$

Q, R

19)  $\frac{11}{9}$

Q, R

20)  $5$

N, W, Z, Q, R

21)  $\sqrt{94}$

I, R

22)  $\sqrt{97}$

I, R

23)  $2$

N, W, Z, Q, R

24)  $\sqrt{46}$

I, R

25)  $-12$

Z, Q, R

26)  $\frac{14}{3}$

Q, R

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1) 0

2) -10

3)  $\frac{10}{9}$

4)  $\frac{17}{6}$

5) -8

6)  $\sqrt{88}$

7) 6

8) -7

9)  $\sqrt{57}$

10)  $\sqrt{86}$

11)  $\frac{5}{6}$

12)  $\sqrt{46}$

13)  $\sqrt{68}$

14) 12

15) 7

16) -12

17)  $\frac{3}{2}$

18) 2

19) -2

20)  $\sqrt{28}$

21) 3

22) 4

23)  $\sqrt{71}$

24)  $\sqrt{59}$

25)  $\frac{5}{12}$

26) 14

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1) 0

W, Z, Q, R

2) -10

Z, Q, R

3)  $\frac{10}{9}$

Q, R

4)  $\frac{17}{6}$

Q, R

5) -8

Z, Q, R

6)  $\sqrt{88}$

I, R

7) 6

N, W, Z, Q, R

8) -7

Z, Q, R

9)  $\sqrt{57}$

I, R

10)  $\sqrt{86}$

I, R

11)  $\frac{5}{6}$

Q, R

12)  $\sqrt{46}$

I, R

13)  $\sqrt{68}$

I, R

14) 12

N, W, Z, Q, R

15) 7

N, W, Z, Q, R

16) -12

Z, Q, R

17)  $\frac{3}{2}$

Q, R

18) 2

N, W, Z, Q, R

19) -2

Z, Q, R

20)  $\sqrt{28}$

I, R

21) 3

N, W, Z, Q, R

22) 4

N, W, Z, Q, R

23)  $\sqrt{71}$

I, R

24)  $\sqrt{59}$

I, R

25)  $\frac{5}{12}$

Q, R

26) 14

N, W, Z, Q, R

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1)  $\frac{5}{9}$

2)  $\frac{3}{2}$

3) 0

4)  $\sqrt{51}$

5)  $\frac{2}{13}$

6) -15

7)  $\sqrt{76}$

8)  $\frac{14}{13}$

9) 14

10) -6

11)  $\sqrt{37}$

12)  $\frac{10}{11}$

13) -9

14)  $\frac{6}{5}$

15) 3

16)  $\frac{3}{13}$

17)  $\frac{7}{15}$

18)  $\sqrt{75}$

19) -7

20) -8

21)  $\frac{9}{14}$

22)  $\sqrt{39}$

23)  $\frac{13}{6}$

24) -10

25) -4

26)  $\sqrt{3}$

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1)  $\frac{5}{9}$

Q, R

2)  $\frac{3}{2}$

Q, R

3) 0

W, Z, Q, R

4)  $\sqrt{51}$

I, R

5)  $\frac{2}{13}$

Q, R

6) -15

Z, Q, R

7)  $\sqrt{76}$

I, R

8)  $\frac{14}{13}$

Q, R

9) 14

N, W, Z, Q, R

10) -6

Z, Q, R

11)  $\sqrt{37}$

I, R

12)  $\frac{10}{11}$

Q, R

13) -9

Z, Q, R

14)  $\frac{6}{5}$

Q, R

15) 3

N, W, Z, Q, R

16)  $\frac{3}{13}$

Q, R

17)  $\frac{7}{15}$

Q, R

18)  $\sqrt{75}$

I, R

19) -7

Z, Q, R

20) -8

Z, Q, R

21)  $\frac{9}{14}$

Q, R

22)  $\sqrt{39}$

I, R

23)  $\frac{13}{6}$

Q, R

24) -10

Z, Q, R

25) -4

Z, Q, R

26)  $\sqrt{3}$

I, R

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1)  $-11$

2)  $\sqrt{95}$

3)  $0$

4)  $3$

5)  $\sqrt{70}$

6)  $\sqrt{61}$

7)  $\sqrt{50}$

8)  $5$

9)  $-1$

10)  $12$

11)  $\frac{7}{4}$

12)  $-8$

13)  $\sqrt{2}$

14)  $\sqrt{43}$

15)  $\frac{9}{4}$

16)  $\sqrt{90}$

17)  $13$

18)  $\frac{17}{11}$

19)  $\frac{7}{6}$

20)  $\frac{8}{3}$

21)  $\frac{13}{15}$

22)  $-15$

23)  $\frac{4}{7}$

24)  $\frac{15}{4}$

25)  $10$

26)  $\frac{19}{2}$

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1)  $-11$

 $Z, Q, R$ 

2)  $\sqrt{95}$

 $I, R$ 

3)  $0$

 $W, Z, Q, R$ 

4)  $3$

 $N, W, Z, Q, R$ 

5)  $\sqrt{70}$

 $I, R$ 

6)  $\sqrt{61}$

 $I, R$ 

7)  $\sqrt{50}$

 $I, R$ 

8)  $5$

 $N, W, Z, Q, R$ 

9)  $-1$

 $Z, Q, R$ 

10)  $12$

 $N, W, Z, Q, R$ 

11)  $\frac{7}{4}$

 $Q, R$ 

12)  $-8$

 $Z, Q, R$ 

13)  $\sqrt{2}$

 $I, R$ 

14)  $\sqrt{43}$

 $I, R$ 

15)  $\frac{9}{4}$

 $Q, R$ 

16)  $\sqrt{90}$

 $I, R$ 

17)  $13$

 $N, W, Z, Q, R$ 

18)  $\frac{17}{11}$

 $Q, R$ 

19)  $\frac{7}{6}$

 $Q, R$ 

20)  $\frac{8}{3}$

 $Q, R$ 

21)  $\frac{13}{15}$

 $Q, R$ 

22)  $-15$

 $Z, Q, R$ 

23)  $\frac{4}{7}$

 $Q, R$ 

24)  $\frac{15}{4}$

 $Q, R$ 

25)  $10$

 $N, W, Z, Q, R$ 

26)  $\frac{19}{2}$

 $Q, R$

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_

**Name the set or sets to which each number belongs.**

1) 14

2)  $\frac{19}{10}$

3) 0

4)  $\sqrt{33}$

5) 1

6) -10

7) -7

8) 10

9)  $\sqrt{34}$

10) 11

11)  $\sqrt{24}$

12)  $\frac{14}{9}$

13) -5

14)  $\sqrt{99}$

15)  $\frac{7}{9}$

16) 2

17) -2

18) -14

19)  $\sqrt{77}$

20) -8

21)  $\frac{19}{3}$

22)  $\sqrt{76}$

23)  $\sqrt{19}$

24) 15

25) -13

26)  $\frac{4}{15}$

## Assignment

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

Name the set or sets to which each number belongs.

1) 14

N, W, Z, Q, R

2)  $\frac{19}{10}$

Q, R

3) 0

W, Z, Q, R

4)  $\sqrt{33}$

I, R

5) 1

N, W, Z, Q, R

6) -10

Z, Q, R

7) -7

Z, Q, R

8) 10

N, W, Z, Q, R

9)  $\sqrt{34}$

I, R

10) 11

N, W, Z, Q, R

11)  $\sqrt{24}$

I, R

12)  $\frac{14}{9}$

Q, R

13) -5

Z, Q, R

14)  $\sqrt{99}$

I, R

15)  $\frac{7}{9}$

Q, R

16) 2

N, W, Z, Q, R

17) -2

Z, Q, R

18) -14

Z, Q, R

19)  $\sqrt{77}$

I, R

20) -8

Z, Q, R

21)  $\frac{19}{3}$

Q, R

22)  $\sqrt{76}$

I, R

23)  $\sqrt{19}$

I, R

24) 15

N, W, Z, Q, R

25) -13

Z, Q, R

26)  $\frac{4}{15}$

Q, R

## Assignment

Name the set or sets to which each number belongs.

1)  $-13$

2)  $\frac{8}{7}$

3)  $11$

4)  $\frac{13}{4}$

5)  $\sqrt{68}$

6)  $\sqrt{3}$

7)  $\sqrt{82}$

8)  $-10$

9)  $0$

10)  $\sqrt{83}$

11)  $14$

12)  $-15$

13)  $-14$

14)  $-4$

15)  $\frac{8}{15}$

16)  $-7$

17)  $\frac{5}{6}$

18)  $\frac{5}{14}$

19)  $\frac{11}{15}$

20)  $12$

21)  $\frac{4}{11}$

22)  $7$

23)  $-5$

24)  $13$

25)  $\frac{11}{2}$

26)  $\sqrt{70}$

## Assignment

Name the set or sets to which each number belongs.

1)  $-13$

 $Z, Q, R$ 

2)  $\frac{8}{7}$

 $Q, R$ 

3)  $11$

 $N, W, Z, Q, R$ 

4)  $\frac{13}{4}$

 $Q, R$ 

5)  $\sqrt{68}$

 $I, R$ 

6)  $\sqrt{3}$

 $I, R$ 

7)  $\sqrt{82}$

 $I, R$ 

8)  $-10$

 $Z, Q, R$ 

9)  $0$

 $W, Z, Q, R$ 

10)  $\sqrt{83}$

 $I, R$ 

11)  $14$

 $N, W, Z, Q, R$ 

12)  $-15$

 $Z, Q, R$ 

13)  $-14$

 $Z, Q, R$ 

14)  $-4$

 $Z, Q, R$ 

15)  $\frac{8}{15}$

 $Q, R$ 

16)  $-7$

 $Z, Q, R$ 

17)  $\frac{5}{6}$

 $Q, R$ 

18)  $\frac{5}{14}$

 $Q, R$ 

19)  $\frac{11}{15}$

 $Q, R$ 

20)  $12$

 $N, W, Z, Q, R$ 

21)  $\frac{4}{11}$

 $Q, R$ 

22)  $7$

 $N, W, Z, Q, R$ 

23)  $-5$

 $Z, Q, R$ 

24)  $13$

 $N, W, Z, Q, R$ 

25)  $\frac{11}{2}$

 $Q, R$ 

26)  $\sqrt{70}$

 $I, R$