

## Assignment

**Evaluate each expression.**

1)  $4.3 \div (3.2 - 2.4)$

2)  $2.7 + 2.3 \times 3.7$

3)  $1.9 + 3 + 1.1$

4)  $5.7 \times 1.777 \div 1.4$

5)  $2 + 4.5 - 3.9$

6)  $(3.48 + 4.18) \times 3.2$

7)  $1.2 + 2.2 \div 1.4$

8)  $4.4 - 4.5 \div 4$

9)  $3.77 + 3.35 + 3.8$

10)  $1.5 + 4.5 - 2.7$

11)  $3^3 \times 1.03$

12)  $(4.5 - 3.73)^3$

13)  $3.14(1.2 - 1)$

14)  $(4.8 \times 3.6) \div 5.2$

15)  $3.7^2 \div 1.9$

16)  $5.4 + 4.7 - 1$

17)  $4.6 - 1.6 - 2.4$

18)  $(4.7 - 2.6) \div 2.9$

19)  $(5.2 - 2.5) \times 1.3$

20)  $1.8^2 - 2.121$

21)  $(2 + 1)^2$

22)  $2.67 + 2.2 + 2.2$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $4.3 \div (3.2 - 2.4)$

5.375

2)  $2.7 + 2.3 \times 3.7$

11.21

3)  $1.9 + 3 + 1.1$

6

4)  $5.7 \times 1.777 \div 1.4$

7.23493

5)  $2 + 4.5 - 3.9$

2.6

6)  $(3.48 + 4.18) \times 3.2$

24.512

7)  $1.2 + 2.2 \div 1.4$

2.77143

8)  $4.4 - 4.5 \div 4$

3.275

9)  $3.77 + 3.35 + 3.8$

10.92

10)  $1.5 + 4.5 - 2.7$

3.3

11)  $3^3 \times 1.03$

27.81

12)  $(4.5 - 3.73)^3$

0.456533

13)  $3.14(1.2 - 1)$

0.628

14)  $(4.8 \times 3.6) \div 5.2$

3.32308

15)  $3.7^2 \div 1.9$

7.20526

16)  $5.4 + 4.7 - 1$

9.1

17)  $4.6 - 1.6 - 2.4$

0.6

18)  $(4.7 - 2.6) \div 2.9$

0.724138

19)  $(5.2 - 2.5) \times 1.3$

3.51

20)  $1.8^2 - 2.121$

1.119

21)  $(2 + 1)^2$

9

22)  $2.67 + 2.2 + 2.2$

7.07

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2.1^2 \div 3.9$

2)  $2.8 + 3.9 \times 1.2$

3)  $6 + 2.8^2$

4)  $3.5(2.7 + 1.3)$

5)  $(1 + 3.4) \div 4.9$

6)  $4.1 - (2.3 - 1.4)$

7)  $1.2 \times 1.97 \times 2.3$

8)  $(3 - 2.1)^2$

9)  $4.98 \div 2.9^2$

10)  $3.1 - (4.6 - 3.3)$

11)  $5.6 - (5.7 - 5.4)$

12)  $1.2 \div (5.7 - 4.7)$

13)  $(5.4 - 3.9) \times 5.4$

14)  $(5.9 - 3.8) \div 2.2$

15)  $4.3 + 5.5 + 2.8$

16)  $(5.2 \times 1.9) \div 3$

17)  $3.6 + 5.9 + 1.9$

18)  $1.3 \times 1.4 \times 5.9$

19)  $2.3 + 3.5 \div 1.895$

20)  $3.9 + 4.5 - 1.8$

21)  $5.3 + 5.6 \times 1.7$

22)  $4.8 + 3.8 - 4.2$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2.1^2 \div 3.9$

1.13077

2)  $2.8 + 3.9 \times 1.2$

7.48

3)  $6 + 2.8^2$

13.84

4)  $3.5(2.7 + 1.3)$

14

5)  $(1 + 3.4) \div 4.9$

0.897959

6)  $4.1 - (2.3 - 1.4)$

3.2

7)  $1.2 \times 1.97 \times 2.3$

5.4372

8)  $(3 - 2.1)^2$

0.81

9)  $4.98 \div 2.9^2$

0.592152

10)  $3.1 - (4.6 - 3.3)$

1.8

11)  $5.6 - (5.7 - 5.4)$

5.3

12)  $1.2 \div (5.7 - 4.7)$

1.2

13)  $(5.4 - 3.9) \times 5.4$

8.1

14)  $(5.9 - 3.8) \div 2.2$

0.954545

15)  $4.3 + 5.5 + 2.8$

12.6

16)  $(5.2 \times 1.9) \div 3$

3.29333

17)  $3.6 + 5.9 + 1.9$

11.4

18)  $1.3 \times 1.4 \times 5.9$

10.738

19)  $2.3 + 3.5 \div 1.895$

4.14697

20)  $3.9 + 4.5 - 1.8$

6.6

21)  $5.3 + 5.6 \times 1.7$

14.82

22)  $4.8 + 3.8 - 4.2$

4.4

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $1.9^2 \div 4.4$

2)  $(4.9 + 1.95)^2$

3)  $4.5 + 4.79 - 1.2$

4)  $4.1 \div (5.8 + 4)$

5)  $3.4 \div (3.241 - 1.85)$

6)  $1.9 - 1.7 \div 3.1$

7)  $4.7 + 4.5 - 3.5$

8)  $5 \times 2.1 - 3.6$

9)  $2.1 + 1.1 - 2.2$

10)  $4.25 - (5.4 - 1.9)$

11)  $3.2 \div 1.7 + 2.417$

12)  $4.4 + 1 - 1.4$

13)  $4.2^2 - 2.9$

14)  $(3.3 - 1) \div 3.04$

15)  $5.4 \times 3.2 - 3.63$

16)  $3.1 \times 5.8 \div 4.2$

17)  $5.1 - 3 + 3.1$

18)  $5.2 + 2.4 \div 4.7$

19)  $3.5^3 - 5.8$

20)  $4.2 \div 4.4 + 2.7$

21)  $1.8 \times 1.947 \times 1.9$

22)  $5.7 - (1.7 + 1.4)$

Algebra 1

Name\_\_\_\_\_

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $1.9^2 \div 4.4$

0.820455

2)  $(4.9 + 1.95)^2$

46.9225

3)  $4.5 + 4.79 - 1.2$

8.09

4)  $4.1 \div (5.8 + 4)$

0.418367

5)  $3.4 \div (3.241 - 1.85)$

2.44428

6)  $1.9 - 1.7 \div 3.1$

1.35161

7)  $4.7 + 4.5 - 3.5$

5.7

8)  $5 \times 2.1 - 3.6$

6.9

9)  $2.1 + 1.1 - 2.2$

1

10)  $4.25 - (5.4 - 1.9)$

0.75

11)  $3.2 \div 1.7 + 2.417$

4.29935

12)  $4.4 + 1 - 1.4$

4

13)  $4.2^2 - 2.9$

14.74

14)  $(3.3 - 1) \div 3.04$

0.756579

15)  $5.4 \times 3.2 - 3.63$

13.65

16)  $3.1 \times 5.8 \div 4.2$

4.28095

17)  $5.1 - 3 + 3.1$

5.2

18)  $5.2 + 2.4 \div 4.7$

5.71064

19)  $3.5^3 - 5.8$

37.075

20)  $4.2 \div 4.4 + 2.7$

3.65455

21)  $1.8 \times 1.947 \times 1.9$

6.65874

22)  $5.7 - (1.7 + 1.4)$

2.6

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3.2 - 3.96 \div 5$

2)  $(2.412 + 5.2) \times 5.4$

3)  $3.9 \div (5.1 \times 4.7)$

4)  $(5.1 - 3.8) \div 5.5$

5)  $3 \times 2.05 \div 3.3$

6)  $3.467 - (3.704 - 3.7)$

7)  $5.9 - 2.8 + 2.5$

8)  $(3.4 - 2.2)^2$

9)  $2.03 + 4.5 + 1.9$

10)  $1.6 \times 5.55 \times 1.47$

11)  $5.6^2 \times 1.6$

12)  $6 \div 2.8 \times 2$

13)  $5.9 - 1.6 - 3.3$

14)  $(2.5 + 5.1) \div 3.6$

15)  $5.2 \times 5 \times 2.2$

16)  $4.9 + 3.8 + 5.9$

17)  $2.1 \times 2.7 \times 5.3$

18)  $2.3 - (3.5 - 2.2)$

19)  $2.6(3.5 + 5.59)$

20)  $2.2 \times 5.8 - 5.2$

21)  $3.282^2 - 2.8$

22)  $2.2 \times 2.5 - 3.59$

Algebra 1

Name\_\_\_\_\_

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3.2 - 3.96 \div 5$

2.408

2)  $(2.412 + 5.2) \times 5.4$

41.1048

3)  $3.9 \div (5.1 \times 4.7)$

0.162703

4)  $(5.1 - 3.8) \div 5.5$

0.236364

5)  $3 \times 2.05 \div 3.3$

1.86364

6)  $3.467 - (3.704 - 3.7)$

3.463

7)  $5.9 - 2.8 + 2.5$

5.6

8)  $(3.4 - 2.2)^2$

1.44

9)  $2.03 + 4.5 + 1.9$

8.43

10)  $1.6 \times 5.55 \times 1.47$

13.0536

11)  $5.6^2 \times 1.6$

50.176

12)  $6 \div 2.8 \times 2$

4.28571

13)  $5.9 - 1.6 - 3.3$

1

14)  $(2.5 + 5.1) \div 3.6$

2.11111

15)  $5.2 \times 5 \times 2.2$

57.2

16)  $4.9 + 3.8 + 5.9$

14.6

17)  $2.1 \times 2.7 \times 5.3$

30.051

18)  $2.3 - (3.5 - 2.2)$

1

19)  $2.6(3.5 + 5.59)$

23.634

20)  $2.2 \times 5.8 - 5.2$

7.56

21)  $3.282^2 - 2.8$

7.97152

22)  $2.2 \times 2.5 - 3.59$

1.91

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3.7(4.3 - 2.215)$

2)  $1.2(5.1 - 2.1)$

3)  $4.8 + 2 + 4.1$

4)  $5.2 \times 5.087 - 3.425$

5)  $4.7 - 1 - 2.1$

6)  $1.78 \div (5.08 - 3.6)$

7)  $3.9 \times 4.6 - 5.9$

8)  $2.2 + 2.28 - 1.9$

9)  $3.4 \div 5.3 \times 4.4$

10)  $2 \times 4.7 \div 1.9$

11)  $5.6 \div (4 - 3.4)$

12)  $4.8 - 1 \div 4.2$

13)  $1.7 \times 5.7 + 1.1$

14)  $5.8(1.2 + 5.4)$

15)  $3.1 - 2.3 \div 4.99$

16)  $(1.1 \times 5.4)^2$

17)  $5.8(2.4 - 2.2)$

18)  $(4.7 \times 4.5) \div 4.8$

19)  $1.4 \times 2.9 \times 1.3$

20)  $(5.9 \div 3.7)^2$

21)  $6 - (3.4 + 1.9)$

22)  $3.4 + 5.7 - 4.4$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3.7(4.3 - 2.215)$

7.7145

2)  $1.2(5.1 - 2.1)$

3.6

3)  $4.8 + 2 + 4.1$

10.9

4)  $5.2 \times 5.087 - 3.425$

23.0274

5)  $4.7 - 1 - 2.1$

1.6

6)  $1.78 \div (5.08 - 3.6)$

1.2027

7)  $3.9 \times 4.6 - 5.9$

12.04

8)  $2.2 + 2.28 - 1.9$

2.58

9)  $3.4 \div 5.3 \times 4.4$

2.82264

10)  $2 \times 4.7 \div 1.9$

4.94737

11)  $5.6 \div (4 - 3.4)$

9.33333

12)  $4.8 - 1 \div 4.2$

4.5619

13)  $1.7 \times 5.7 + 1.1$

10.79

14)  $5.8(1.2 + 5.4)$

38.28

15)  $3.1 - 2.3 \div 4.99$

2.63908

16)  $(1.1 \times 5.4)^2$

35.2836

17)  $5.8(2.4 - 2.2)$

1.16

18)  $(4.7 \times 4.5) \div 4.8$

4.40625

19)  $1.4 \times 2.9 \times 1.3$

5.278

20)  $(5.9 \div 3.7)^2$

2.54273

21)  $6 - (3.4 + 1.9)$

0.7

22)  $3.4 + 5.7 - 4.4$

4.7

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $(4.3 - 3.2) \div 3.2$

2)  $3.8 \times 2.4 \times 2.2$

3)  $4.7 - 3.14 + 1.6$

4)  $3.64 \div 3.1 \times 2$

5)  $5.8 - (3.5 - 2)$

6)  $(5.7 - 2.8) \times 1.2$

7)  $3.6 \div (1.7 \times 5.1)$

8)  $(2.3 - 1.5)^3$

9)  $4.5 \times 1.3 + 1.2$

10)  $1.4 \times 4.9 \times 4.1$

11)  $(5.05 - 2.3)^2$

12)  $2.6 \times 5.14 + 2.2$

13)  $(1.4 \times 3.6) \div 4.685$

14)  $3.1 - 4.8 \div 3.8$

15)  $(1.8 \div 1.2)^3$

16)  $2.7 + 1.24 \times 1.1$

17)  $5.9 + 4.5 + 1$

18)  $4.8 + 1.1 - 4.5$

19)  $3.4 + 1.779 + 1.4$

20)  $3.5 \times 1.4 \times 2.2$

21)  $(2.7 + 4.1) \div 5.4$

22)  $2.1 \times 1.6^2$

**Assignment**

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

**Evaluate each expression.**

1)  $(4.3 - 3.2) \div 3.2$

0.34375

2)  $3.8 \times 2.4 \times 2.2$

20.064

3)  $4.7 - 3.14 + 1.6$

3.16

4)  $3.64 \div 3.1 \times 2$

2.34839

5)  $5.8 - (3.5 - 2)$

4.3

6)  $(5.7 - 2.8) \times 1.2$

3.48

7)  $3.6 \div (1.7 \times 5.1)$

0.415225

8)  $(2.3 - 1.5)^3$

0.512

9)  $4.5 \times 1.3 + 1.2$

7.05

10)  $1.4 \times 4.9 \times 4.1$

28.126

11)  $(5.05 - 2.3)^2$

7.5625

12)  $2.6 \times 5.14 + 2.2$

15.564

13)  $(1.4 \times 3.6) \div 4.685$

1.07577

14)  $3.1 - 4.8 \div 3.8$

1.83684

15)  $(1.8 \div 1.2)^3$

3.375

16)  $2.7 + 1.24 \times 1.1$

4.064

17)  $5.9 + 4.5 + 1$

11.4

18)  $4.8 + 1.1 - 4.5$

1.4

19)  $3.4 + 1.779 + 1.4$

6.579

20)  $3.5 \times 1.4 \times 2.2$

10.78

21)  $(2.7 + 4.1) \div 5.4$

1.25926

22)  $2.1 \times 1.6^2$

5.376

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2.25 \times 4 \times 3.6$

2)  $2(3.5 - 1)$

3)  $1.59 \times 1.4 \times 3$

4)  $6 \div (5.7 + 4.2)$

5)  $2.9 + 3.2 - 3.38$

6)  $5.6 \div (5.8 - 1.9)$

7)  $5.72 + 3.6 + 3.4$

8)  $4.4 + 3.9 \div 3.4$

9)  $2.15 \div (4.2 \times 4.7)$

10)  $4.88 \div 5 \times 5.6$

11)  $2.6 \times 3.1 \times 1.1$

12)  $3.5 - (4.7 - 3.1)$

13)  $(3.8 - 2.5)^2$

14)  $(1.8 \times 4.5) \div 1.1$

15)  $5.4 + 4.4 - 2.7$

16)  $(1.7 - 1) \times 5.8$

17)  $3.2 + 4.4 - 2.4$

18)  $2 - 1 \div 4.451$

19)  $1.7 \times 1.5 \times 5.4$

20)  $2 \div (2.83 - 2.52)$

21)  $3 + 3 \times 2$

22)  $5.555^3 \div 3.4$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2.25 \times 4 \times 3.6$

32.4

2)  $2(3.5 - 1)$

5

3)  $1.59 \times 1.4 \times 3$

6.678

4)  $6 \div (5.7 + 4.2)$

0.606061

5)  $2.9 + 3.2 - 3.38$

2.72

6)  $5.6 \div (5.8 - 1.9)$

1.4359

7)  $5.72 + 3.6 + 3.4$

12.72

8)  $4.4 + 3.9 \div 3.4$

5.54706

9)  $2.15 \div (4.2 \times 4.7)$

0.108916

10)  $4.88 \div 5 \times 5.6$

5.4656

11)  $2.6 \times 3.1 \times 1.1$

8.866

12)  $3.5 - (4.7 - 3.1)$

1.9

13)  $(3.8 - 2.5)^2$

1.69

14)  $(1.8 \times 4.5) \div 1.1$

7.36364

15)  $5.4 + 4.4 - 2.7$

7.1

16)  $(1.7 - 1) \times 5.8$

4.06

17)  $3.2 + 4.4 - 2.4$

5.2

18)  $2 - 1 \div 4.451$

1.77533

19)  $1.7 \times 1.5 \times 5.4$

13.77

20)  $2 \div (2.83 - 2.52)$

6.45161

21)  $3 + 3 \times 2$

9

22)  $5.555^3 \div 3.4$

50.4166

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2 \div (5.6 + 5.61)$

2)  $5.3(5 + 5.1)$

3)  $(3 \times 2.7) \div 1.4$

4)  $(4.34 - 2.2) \div 2$

5)  $2.7 \div 5.2 \times 4.3$

6)  $4.8 + 4.9 - 4.5$

7)  $2.9 + 4.7 + 3.6$

8)  $4.2 + 5.8 + 2.3$

9)  $(5.551 \div 4.05)^2$

10)  $(4.9 - 4.5) \times 4.8$

11)  $2.3^2 \times 3.8$

12)  $(3.12 - 2) \div 3.966$

13)  $4.3 \div (1.41 \times 4.4)$

14)  $5.4 \times 3.17 - 5.4$

15)  $(2.2 + 3.1)^2$

16)  $2.9 + 5.8 - 4.478$

17)  $1.1 + 1 + 5.07$

18)  $4.4 \div 3.9 - 1$

19)  $(5.2 + 4.2) \div 2.5$

20)  $2.6(5.7 + 2.63)$

21)  $5.3 + 5.8 + 2.6$

22)  $4.32 + 5.59 + 4.3$

## Assignment

**Evaluate each expression.**

1)  $2 \div (5.6 + 5.61)$

0.178412

2)  $5.3(5 + 5.1)$

53.53

3)  $(3 \times 2.7) \div 1.4$

5.78571

4)  $(4.34 - 2.2) \div 2$

1.07

5)  $2.7 \div 5.2 \times 4.3$

2.23269

6)  $4.8 + 4.9 - 4.5$

5.2

7)  $2.9 + 4.7 + 3.6$

11.2

8)  $4.2 + 5.8 + 2.3$

12.3

9)  $(5.551 \div 4.05)^2$

1.87859

10)  $(4.9 - 4.5) \times 4.8$

1.92

11)  $2.3^2 \times 3.8$

20.102

12)  $(3.12 - 2) \div 3.966$

0.2824

13)  $4.3 \div (1.41 \times 4.4)$

0.693101

14)  $5.4 \times 3.17 - 5.4$

11.718

15)  $(2.2 + 3.1)^2$

28.09

16)  $2.9 + 5.8 - 4.478$

4.222

17)  $1.1 + 1 + 5.07$

7.17

18)  $4.4 \div 3.9 - 1$

0.128205

19)  $(5.2 + 4.2) \div 2.5$

3.76

20)  $2.6(5.7 + 2.63)$

21.658

21)  $5.3 + 5.8 + 2.6$

13.7

22)  $4.32 + 5.59 + 4.3$

14.21

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3 \times 2 \div 1.2$

2)  $5.7 + 3.7 \times 3.9$

3)  $1.5 \div 3.8 \times 1.8$

4)  $2.8(4.8 + 2.4)$

5)  $(3.9 \div 4.1)^2$

6)  $3.48 + 5 - 4.3$

7)  $1.1 + 5.5 - 3.9$

8)  $4.4 - 1.2 - 3$

9)  $5.1^2 + 3.6$

10)  $3.6 - (1.9 + 1.2)$

11)  $5.07 \div 3.7 - 1.2$

12)  $3.8 \times 1.2 \times 3.9$

13)  $1.7 + 3.2 + 4.3$

14)  $3.9 \times 3.7 + 4.4$

15)  $(1.2 \times 4.2) \div 4.7$

16)  $5.7(3.54 + 4)$

17)  $(2.5 \times 1.2) \div 4.6$

18)  $1.9 + 5.6 - 4.7$

19)  $5.6 \times 1.1^3$

20)  $5.9 - (1.2 + 3.3)$

21)  $4 - 4.89 \div 3.4$

22)  $5 \div 4.2^2$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3 \times 2 \div 1.2$

5

2)  $5.7 + 3.7 \times 3.9$

20.13

3)  $1.5 \div 3.8 \times 1.8$

0.710526

4)  $2.8(4.8 + 2.4)$

20.16

5)  $(3.9 \div 4.1)^2$

0.904819

6)  $3.48 + 5 - 4.3$

4.18

7)  $1.1 + 5.5 - 3.9$

2.7

8)  $4.4 - 1.2 - 3$

0.2

9)  $5.1^2 + 3.6$

29.61

10)  $3.6 - (1.9 + 1.2)$

0.5

11)  $5.07 \div 3.7 - 1.2$

0.17027

12)  $3.8 \times 1.2 \times 3.9$

17.784

13)  $1.7 + 3.2 + 4.3$

9.2

14)  $3.9 \times 3.7 + 4.4$

18.83

15)  $(1.2 \times 4.2) \div 4.7$

1.07234

16)  $5.7(3.54 + 4)$

42.978

17)  $(2.5 \times 1.2) \div 4.6$

0.652174

18)  $1.9 + 5.6 - 4.7$

2.8

19)  $5.6 \times 1.1^3$

7.4536

20)  $5.9 - (1.2 + 3.3)$

1.4

21)  $4 - 4.89 \div 3.4$

2.56176

22)  $5 \div 4.2^2$

0.283447

**Assignment**

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

**Evaluate each expression.**

1)  $5.7 \times 1.44 - 1.4$

2)  $(4.3 - 1.56) \div 1$

3)  $(4.4 - 3.5)^2$

4)  $1.8 \div 3 \times 2.4$

5)  $2.67 \times 4.9 \times 2.1$

6)  $5.2 \div 4.3 + 1.6$

7)  $(3.1 \div 4.1)^2$

8)  $5.6 \times 2.6 \div 3.9$

9)  $(3.7 + 3.1) \times 1.7$

10)  $2 - 4.8 \div 3.1$

11)  $2.4^3 - 1.2$

12)  $5.4 - 1.25 + 5.5$

13)  $4.1 - (5.5 - 1.8)$

14)  $3.7 \div (3.4 + 5)$

15)  $(4.9 \div 3.1)^3$

16)  $4(5.4 - 3)$

17)  $5.5 - 5.7 \div 5.3$

18)  $5.6 \times 1.9 \times 2.2$

19)  $4.9 - 1.3 + 1.8$

20)  $3.3 \div (3.8 - 3.2)$

21)  $(5.3 - 3.8) \div 5.6$

22)  $2.7^2 - 2.9$

**Assignment**

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

**Evaluate each expression.**

1)  $5.7 \times 1.44 - 1.4$

6.808

2)  $(4.3 - 1.56) \div 1$

2.74

3)  $(4.4 - 3.5)^2$

0.81

4)  $1.8 \div 3 \times 2.4$

1.44

5)  $2.67 \times 4.9 \times 2.1$

27.4743

6)  $5.2 \div 4.3 + 1.6$

2.8093

7)  $(3.1 \div 4.1)^2$

0.571684

8)  $5.6 \times 2.6 \div 3.9$

3.73333

9)  $(3.7 + 3.1) \times 1.7$

11.56

10)  $2 - 4.8 \div 3.1$

0.451613

11)  $2.4^3 - 1.2$

12.624

12)  $5.4 - 1.25 + 5.5$

9.65

13)  $4.1 - (5.5 - 1.8)$

0.4

14)  $3.7 \div (3.4 + 5)$

0.440476

15)  $(4.9 \div 3.1)^3$

3.94915

16)  $4(5.4 - 3)$

9.6

17)  $5.5 - 5.7 \div 5.3$

4.42453

18)  $5.6 \times 1.9 \times 2.2$

23.408

19)  $4.9 - 1.3 + 1.8$

5.4

20)  $3.3 \div (3.8 - 3.2)$

5.5

21)  $(5.3 - 3.8) \div 5.6$

0.267857

22)  $2.7^2 - 2.9$

4.39