

Assignment

Date _____ Period _____

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) $5.7 - (1.7 + 1.4)$

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) $2.2 \times 2.5 - 3.59$

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) 2.1×1.6^2

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) 2.1×1.6^2

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

Date _____ Period _____

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) 5.6×1.1^3

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) 5.6×1.1^3

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

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