

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $6 + 6 - 5$

2)  $9 \div (5 - 2)$

3)  $4 + 3 + 2$

4)  $(5 \times 5) \div 5$

5)  $2 + 3 \times 5$

6)  $6^2 - 6$

7)  $3 \times 3 \div 3$

8)  $2 + 2 \times 2$

9)  $2 \div (6 - 4)$

10)  $(2 \times 2)^2$

11)  $1^2 + 4$

12)  $15 \div (6 - 3)$

13)  $2 - (2 - 2)$

14)  $6^2 - 2$

15)  $(9 \times 2) \div 6$

16)  $4 \times 4 \times 3$

17)  $4 \div (4 - 2)$

18)  $3 - 3 + 5$

19)  $8 \div (2 \times 2)$

20)  $12 \div (4 + 2)$

21)  $4 \div 2 \times 4$

22)  $2 + 6 - 5$

23)  $(4 + 2)^2$

24)  $(15 \times 2) \div 5$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $6 + 6 - 5$

7

2)  $9 \div (5 - 2)$

3

3)  $4 + 3 + 2$

9

4)  $(5 \times 5) \div 5$

5

5)  $2 + 3 \times 5$

17

6)  $6^2 - 6$

30

7)  $3 \times 3 \div 3$

3

8)  $2 + 2 \times 2$

6

9)  $2 \div (6 - 4)$

1

10)  $(2 \times 2)^2$

16

11)  $1^2 + 4$

5

12)  $15 \div (6 - 3)$

5

13)  $2 - (2 - 2)$

2

14)  $6^2 - 2$

34

15)  $(9 \times 2) \div 6$

3

16)  $4 \times 4 \times 3$

48

17)  $4 \div (4 - 2)$

2

18)  $3 - 3 + 5$

5

19)  $8 \div (2 \times 2)$

2

20)  $12 \div (4 + 2)$

2

21)  $4 \div 2 \times 4$

8

22)  $2 + 6 - 5$

3

23)  $(4 + 2)^2$

36

24)  $(15 \times 2) \div 5$

6

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $(10 \times 2) \div 5$

2)  $(18 \times 2) \div 6$

3)  $2 + 3 \times 5$

4)  $6^2 - 4$

5)  $10 \div (1 + 4)$

6)  $(5 - 2)^3$

7)  $5 \times 2 - 3$

8)  $5 - (2 + 2)$

9)  $6 - 1 + 1$

10)  $2 \div (4 - 2)$

11)  $6 \div (5 - 3)$

12)  $4 - 6 \div 2$

13)  $8 \div 2^2$

14)  $2^3 - 4$

15)  $(1 + 5) \div 6$

16)  $6 \div (4 - 1)$

17)  $15 \div (3 + 2)$

18)  $4 - 5 \div 5$

19)  $16 \div (5 - 1)$

20)  $(6 - 5) \times 6$

21)  $3 + 5 + 5$

22)  $2 + 5^2$

23)  $5 + 3 \times 5$

24)  $4 - (4 - 2)$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $(10 \times 2) \div 5$

4

2)  $(18 \times 2) \div 6$

6

3)  $2 + 3 \times 5$

17

4)  $6^2 - 4$

32

5)  $10 \div (1 + 4)$

2

6)  $(5 - 2)^3$

27

7)  $5 \times 2 - 3$

7

8)  $5 - (2 + 2)$

1

9)  $6 - 1 + 1$

6

10)  $2 \div (4 - 2)$

1

11)  $6 \div (5 - 3)$

3

12)  $4 - 6 \div 2$

1

13)  $8 \div 2^2$

2

14)  $2^3 - 4$

4

15)  $(1 + 5) \div 6$

1

16)  $6 \div (4 - 1)$

2

17)  $15 \div (3 + 2)$

3

18)  $4 - 5 \div 5$

3

19)  $16 \div (5 - 1)$

4

20)  $(6 - 5) \times 6$

6

21)  $3 + 5 + 5$

13

22)  $2 + 5^2$

27

23)  $5 + 3 \times 5$

20

24)  $4 - (4 - 2)$

2

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3 + 3 + 5$

2)  $(2 + 1) \times 5$

3)  $(5 - 4)^2$

4)  $5 - 1^3$

5)  $3 \times 3 \times 2$

6)  $2(2 + 2)$

7)  $6 \times 3 \times 3$

8)  $5(1 + 5)$

9)  $4 - 1 + 4$

10)  $6 \div (4 - 1)$

11)  $3 \div (6 - 3)$

12)  $4 \times 4 - 2$

13)  $(9 \div 3)^2$

14)  $4(1 + 6)$

15)  $6 \times 3 + 4$

16)  $(6 - 5) \times 3$

17)  $3 \times 2 \times 6$

18)  $(12 \times 2) \div 4$

19)  $(4 - 1) \times 2$

20)  $2 + 4 - 2$

21)  $5 + 8 \div 4$

22)  $2 + 5 \times 2$

23)  $(5 + 1) \times 2$

24)  $4 - (4 - 1)$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $3 + 3 + 5$

11

2)  $(2 + 1) \times 5$

15

3)  $(5 - 4)^2$

1

4)  $5 - 1^3$

4

5)  $3 \times 3 \times 2$

18

6)  $2(2 + 2)$

8

7)  $6 \times 3 \times 3$

54

8)  $5(1 + 5)$

30

9)  $4 - 1 + 4$

7

10)  $6 \div (4 - 1)$

2

11)  $3 \div (6 - 3)$

1

12)  $4 \times 4 - 2$

14

13)  $(9 \div 3)^2$

9

14)  $4(1 + 6)$

28

15)  $6 \times 3 + 4$

22

16)  $(6 - 5) \times 3$

3

17)  $3 \times 2 \times 6$

36

18)  $(12 \times 2) \div 4$

6

19)  $(4 - 1) \times 2$

6

20)  $2 + 4 - 2$

4

21)  $5 + 8 \div 4$

7

22)  $2 + 5 \times 2$

12

23)  $(5 + 1) \times 2$

12

24)  $4 - (4 - 1)$

1

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $(5 \times 2) \div 5$

2)  $5 \times 1^2$

3)  $(2 + 13) \div 5$

4)  $2 + 2 - 2$

5)  $4 + 10 \div 5$

6)  $(10 \div 2)^2$

7)  $(5 \times 3) \div 5$

8)  $4 - (3 - 3)$

9)  $6 \times 2^2$

10)  $10 \div (6 - 1)$

11)  $3 + 6 + 4$

12)  $5 \times 2 \times 2$

13)  $(12 - 6) \div 6$

14)  $2 \times 4^2$

15)  $(6 - 1) \times 3$

16)  $3(4 + 2)$

17)  $(6 + 5) \times 2$

18)  $6(1 + 6)$

19)  $2 - (2 - 1)$

20)  $3 \times 3 \times 3$

21)  $12 \div 6 \times 4$

22)  $1 + 8 \div 4$

23)  $5 \times 10 \div 5$

24)  $5 + 12 \div 3$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $(5 \times 2) \div 5$

2

2)  $5 \times 1^2$

5

3)  $(2 + 13) \div 5$

3

4)  $2 + 2 - 2$

2

5)  $4 + 10 \div 5$

6

6)  $(10 \div 2)^2$

25

7)  $(5 \times 3) \div 5$

3

8)  $4 - (3 - 3)$

4

9)  $6 \times 2^2$

24

10)  $10 \div (6 - 1)$

2

11)  $3 + 6 + 4$

13

12)  $5 \times 2 \times 2$

20

13)  $(12 - 6) \div 6$

1

14)  $2 \times 4^2$

32

15)  $(6 - 1) \times 3$

15

16)  $3(4 + 2)$

18

17)  $(6 + 5) \times 2$

22

18)  $6(1 + 6)$

42

19)  $2 - (2 - 1)$

1

20)  $3 \times 3 \times 3$

27

21)  $12 \div 6 \times 4$

8

22)  $1 + 8 \div 4$

3

23)  $5 \times 10 \div 5$

10

24)  $5 + 12 \div 3$

9

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $4 \div (6 - 4)$

2)  $(6 \times 2) \div 3$

3)  $1 + 5 - 1$

4)  $6 - (5 - 1)$

5)  $(11 - 6) \div 5$

6)  $8 \div 2^2$

7)  $12 \div 3 + 2$

8)  $2 + 6 - 4$

9)  $4 \times 3 \times 2$

10)  $6 \times 2 - 2$

11)  $12 \div 3 \times 4$

12)  $3(1 + 2)$

13)  $12 \div (4 - 2)$

14)  $(5 - 2)^2$

15)  $5^2 - 4$

16)  $6 \times 3 + 5$

17)  $5 \times 2 - 5$

18)  $2 + 2 + 4$

19)  $10 \div (4 + 1)$

20)  $2 + 2 - 1$

21)  $5 - (4 - 2)$

22)  $6 \times 6 + 6$

23)  $(1 + 2) \div 3$

24)  $1 + 3 + 2$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $4 \div (6 - 4)$

2

2)  $(6 \times 2) \div 3$

4

3)  $1 + 5 - 1$

5

4)  $6 - (5 - 1)$

2

5)  $(11 - 6) \div 5$

1

6)  $8 \div 2^2$

2

7)  $12 \div 3 + 2$

6

8)  $2 + 6 - 4$

4

9)  $4 \times 3 \times 2$

24

10)  $6 \times 2 - 2$

10

11)  $12 \div 3 \times 4$

16

12)  $3(1 + 2)$

9

13)  $12 \div (4 - 2)$

6

14)  $(5 - 2)^2$

9

15)  $5^2 - 4$

21

16)  $6 \times 3 + 5$

23

17)  $5 \times 2 - 5$

5

18)  $2 + 2 + 4$

8

19)  $10 \div (4 + 1)$

2

20)  $2 + 2 - 1$

3

21)  $5 - (4 - 2)$

3

22)  $6 \times 6 + 6$

42

23)  $(1 + 2) \div 3$

1

24)  $1 + 3 + 2$

6

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $6 \times 2 + 1$

2)  $6 \div (4 + 2)$

3)  $2 \times 18 \div 3$

4)  $18 \div (2 \times 3)$

5)  $5 + 3 \times 4$

6)  $2 - (4 - 3)$

7)  $(7 - 3) \div 4$

8)  $6 + 4 - 5$

9)  $6 \div (4 - 1)$

10)  $6 - (2 - 2)$

11)  $2 \times 4 \times 4$

12)  $6 + 6 + 5$

13)  $(2 - 1) \times 6$

14)  $2^2 - 1$

15)  $3 \times 3 - 1$

16)  $6 \times 10 \div 2$

17)  $3(4 - 3)$

18)  $(4 + 8) \div 2$

19)  $6 + 6 \div 6$

20)  $(5 - 4)^2$

21)  $(5 - 1) \times 5$

22)  $1^2 \times 6$

23)  $(2 \times 2) \div 2$

24)  $(2 \times 3)^2$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $6 \times 2 + 1$

13

2)  $6 \div (4 + 2)$

1

3)  $2 \times 18 \div 3$

12

4)  $18 \div (2 \times 3)$

3

5)  $5 + 3 \times 4$

17

6)  $2 - (4 - 3)$

1

7)  $(7 - 3) \div 4$

1

8)  $6 + 4 - 5$

5

9)  $6 \div (4 - 1)$

2

10)  $6 - (2 - 2)$

6

11)  $2 \times 4 \times 4$

32

12)  $6 + 6 + 5$

17

13)  $(2 - 1) \times 6$

6

14)  $2^2 - 1$

3

15)  $3 \times 3 - 1$

8

16)  $6 \times 10 \div 2$

30

17)  $3(4 - 3)$

3

18)  $(4 + 8) \div 2$

6

19)  $6 + 6 \div 6$

7

20)  $(5 - 4)^2$

1

21)  $(5 - 1) \times 5$

20

22)  $1^2 \times 6$

6

23)  $(2 \times 2) \div 2$

2

24)  $(2 \times 3)^2$

36

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $5 + 2^2$

2)  $(1 + 1) \times 6$

3)  $2 + 6 + 6$

4)  $3 \times 6 - 3$

5)  $12 \div (5 + 1)$

6)  $4(3 + 5)$

7)  $5 + 2 + 1$

8)  $2 + 4 \div 4$

9)  $4 - 4 + 6$

10)  $6 - (6 - 1)$

11)  $2 \times 3 \times 2$

12)  $4 - 15 \div 5$

13)  $5 \times 2 - 3$

14)  $12 \div (3 - 1)$

15)  $3 + 6 \times 6$

16)  $3 + 3 - 2$

17)  $3(6 + 3)$

18)  $6(6 + 2)$

19)  $(3 + 3)^2$

20)  $6^2 + 2$

21)  $4 - (5 - 3)$

22)  $(2 \times 2) \div 2$

23)  $15 \div (4 + 1)$

24)  $(5 + 6) \times 4$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $5 + 2^2$

9

2)  $(1 + 1) \times 6$

12

3)  $2 + 6 + 6$

14

4)  $3 \times 6 - 3$

15

5)  $12 \div (5 + 1)$

2

6)  $4(3 + 5)$

32

7)  $5 + 2 + 1$

8

8)  $2 + 4 \div 4$

3

9)  $4 - 4 + 6$

6

10)  $6 - (6 - 1)$

1

11)  $2 \times 3 \times 2$

12

12)  $4 - 15 \div 5$

1

13)  $5 \times 2 - 3$

7

14)  $12 \div (3 - 1)$

6

15)  $3 + 6 \times 6$

39

16)  $3 + 3 - 2$

4

17)  $3(6 + 3)$

27

18)  $6(6 + 2)$

48

19)  $(3 + 3)^2$

36

20)  $6^2 + 2$

38

21)  $4 - (5 - 3)$

2

22)  $(2 \times 2) \div 2$

2

23)  $15 \div (4 + 1)$

3

24)  $(5 + 6) \times 4$

44

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2 \times 3 + 4$

2)  $2(5 - 2)$

3)  $5(5 - 1)$

4)  $3 + 5 - 5$

5)  $4(2 + 2)$

6)  $2 \times 6 - 3$

7)  $4 \div 4 + 2$

8)  $(9 + 11) \div 5$

9)  $3 - 2 + 6$

10)  $(6 + 2) \times 3$

11)  $5 - 4 + 5$

12)  $(5 \times 3) \div 3$

13)  $16 \div 4 - 3$

14)  $5(3 - 1)$

15)  $4 + 5 - 1$

16)  $3 \times 3 \times 2$

17)  $8 \div 2 + 5$

18)  $2 \times 2 \times 5$

19)  $2 + 4 - 1$

20)  $1 + 5 - 5$

21)  $5 - 12 \div 6$

22)  $5(6 + 5)$

23)  $(8 + 2) \div 5$

24)  $1^3 + 5$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2 \times 3 + 4$

10

2)  $2(5 - 2)$

6

3)  $5(5 - 1)$

20

4)  $3 + 5 - 5$

3

5)  $4(2 + 2)$

16

6)  $2 \times 6 - 3$

9

7)  $4 \div 4 + 2$

3

8)  $(9 + 11) \div 5$

4

9)  $3 - 2 + 6$

7

10)  $(6 + 2) \times 3$

24

11)  $5 - 4 + 5$

6

12)  $(5 \times 3) \div 3$

5

13)  $16 \div 4 - 3$

1

14)  $5(3 - 1)$

10

15)  $4 + 5 - 1$

8

16)  $3 \times 3 \times 2$

18

17)  $8 \div 2 + 5$

9

18)  $2 \times 2 \times 5$

20

19)  $2 + 4 - 1$

5

20)  $1 + 5 - 5$

1

21)  $5 - 12 \div 6$

3

22)  $5(6 + 5)$

55

23)  $(8 + 2) \div 5$

2

24)  $1^3 + 5$

6

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2 \times 5 \times 5$

2)  $8 \div (3 - 1)$

3)  $4 + 3 + 6$

4)  $12 \div (1 + 1)$

5)  $5 \times 3 + 3$

6)  $(6 - 5) \times 4$

7)  $3 \times 2 - 3$

8)  $6(3 + 2)$

9)  $8 \div 4 + 6$

10)  $4 - (5 - 5)$

11)  $2 + 1 - 1$

12)  $3 - (4 - 3)$

13)  $3 + 6 - 2$

14)  $(2 + 18) \div 4$

15)  $6 \times 10 \div 5$

16)  $18 \div (2 \times 3)$

17)  $1 + 6 + 1$

18)  $15 \div (6 - 1)$

19)  $2(2 - 1)$

20)  $4 - 2 + 6$

21)  $10 \div 5 + 3$

22)  $(2 - 1)^3$

23)  $2 \times 6 - 2$

24)  $6 - 2^2$

## Assignment

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

**Evaluate each expression.**

1)  $2 \times 5 \times 5$

50

2)  $8 \div (3 - 1)$

4

3)  $4 + 3 + 6$

13

4)  $12 \div (1 + 1)$

6

5)  $5 \times 3 + 3$

18

6)  $(6 - 5) \times 4$

4

7)  $3 \times 2 - 3$

3

8)  $6(3 + 2)$

30

9)  $8 \div 4 + 6$

8

10)  $4 - (5 - 5)$

4

11)  $2 + 1 - 1$

2

12)  $3 - (4 - 3)$

2

13)  $3 + 6 - 2$

7

14)  $(2 + 18) \div 4$

5

15)  $6 \times 10 \div 5$

12

16)  $18 \div (2 \times 3)$

3

17)  $1 + 6 + 1$

8

18)  $15 \div (6 - 1)$

3

19)  $2(2 - 1)$

2

20)  $4 - 2 + 6$

8

21)  $10 \div 5 + 3$

5

22)  $(2 - 1)^3$

1

23)  $2 \times 6 - 2$

10

24)  $6 - 2^2$

2

## Assignment

**Evaluate each expression.**

1)  $(1 + 3) \times 4$

2)  $(1 + 2) \div 3$

3)  $5 \times 4 - 6$

4)  $2^2 + 1$

5)  $2 \times 6 - 1$

6)  $18 \div (1 + 2)$

7)  $2 \times 6 \times 4$

8)  $6 \times 6 \div 2$

9)  $15 \div 3 + 2$

10)  $5 + 2 + 1$

11)  $6 \times 5 + 2$

12)  $9 \div (5 - 2)$

13)  $(4 - 3) \times 4$

14)  $3(5 + 3)$

15)  $6 + 3^3$

16)  $6 - 2^2$

17)  $6 \times 2 + 3$

18)  $2 + 5 + 2$

19)  $1 + 4 + 1$

20)  $4(4 - 1)$

21)  $1 + 1 + 1$

22)  $6 \times 3 \times 2$

23)  $4 + 5 - 4$

24)  $(3 \times 3) \div 3$

## Assignment

**Evaluate each expression.**

1)  $(1 + 3) \times 4$

16

2)  $(1 + 2) \div 3$

1

3)  $5 \times 4 - 6$

14

4)  $2^2 + 1$

5

5)  $2 \times 6 - 1$

11

6)  $18 \div (1 + 2)$

6

7)  $2 \times 6 \times 4$

48

8)  $6 \times 6 \div 2$

18

9)  $15 \div 3 + 2$

7

10)  $5 + 2 + 1$

8

11)  $6 \times 5 + 2$

32

12)  $9 \div (5 - 2)$

3

13)  $(4 - 3) \times 4$

4

14)  $3(5 + 3)$

24

15)  $6 + 3^3$

33

16)  $6 - 2^2$

2

17)  $6 \times 2 + 3$

15

18)  $2 + 5 + 2$

9

19)  $1 + 4 + 1$

6

20)  $4(4 - 1)$

12

21)  $1 + 1 + 1$

3

22)  $6 \times 3 \times 2$

36

23)  $4 + 5 - 4$

5

24)  $(3 \times 3) \div 3$

3