

Assignment

Evaluate each expression.

1) $(10 - 2) \div 2$

2) $18 \div (4 - 1)$

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

4) $(3 + 5) \div 2$

5) $18 \div (3 + 3)$

6) $(1 + 3) \div 2$

7) $1 + 8 \div 2$

8) $2 + 6 \times 5$

9) $3^3 + 5$

10) $2 \times 3 + 2$

11) $2 + 6 \times 3$

12) $4 - (4 - 4)$

13) $3 + 4 - 1$

14) $5 + 1 - 5$

15) $(3 \times 2) \div 6$

16) $6 + 1 + 4$

17) $2 \times 4 - 2$

18) $3(2 - 1)$

19) $(5 - 1) \times 3$

20) $(2 + 4) \times 3$

21) $5(5 + 1)$

22) $6 \times 6 \div 3$



23) $(4 \div 2)^2$

24) $(10 \div 5)^3$



Answers to Assignment (ID: 1)

1) 4
5) 3
9) 32
13) 6
17) 6
21) 30

2) 6
6) 2
10) 8
14) 1
18) 3
22) 12

3) 1
7) 5
11) 20
15) 1
19) 12
23) 4

4) 4
8) 32
12) 4
16) 11
20) 18
24) 8



Assignment

Evaluate each expression.

1) $5 \times 2 \times 3$

2) $3 \times 2 - 1$

3) $5 + 5 - 3$

4) $18 \div 3 - 5$

5) $3 \times 4 + 1$

6) $3 + 3 - 1$

7) $6 + 2^2$

8) $1 + 4 \times 5$

9) $2 + 2 + 6$

10) $5 \times 6 + 2$

11) $5 \times 6 - 1$

12) $2^2 - 2$

13) $5 \times 2 - 3$

14) $6^2 - 6$

15) $(1 + 5) \div 2$

16) $3 + 5 - 4$

17) $4 \times 4 \times 2$

18) $5 \times 10 \div 2$

19) $3 \times 3 \times 3$

20) $(4 + 1) \times 4$

21) $3 + 4 \div 4$

22) $10 \div (5 - 3)$



23) $(13 + 12) \div 5$

24) $(15 \times 2) \div 6$



Answers to Assignment (ID: 2)

1) 30
5) 13
9) 10
13) 7
17) 32
21) 4

2) 5
6) 5
10) 32
14) 30
18) 25
22) 5

3) 7
7) 10
11) 29
15) 3
19) 27
23) 5

4) 1
8) 21
12) 2
16) 4
20) 20
24) 5



Assignment

Evaluate each expression.

1) $6^2 \div 6$

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

3) $6 - 1 + 3$

4) $9 \div (5 - 2)$

5) $2^3 + 6$

6) $(2 + 1) \div 3$

7) $(1 + 6)^2$

8) $3 + 4 + 2$

9) $3 \times 3 + 5$

10) $4 + 1 - 4$

11) $4(6 + 1)$

12) $5 + 4^2$

13) $6 - 3 - 1$

14) $3 - 10 \div 5$

15) $1 - (4 - 4)$

16) $(1 + 2) \times 2$

17) $3(1 + 5)$

18) $8 \div 2 \times 6$

19) $5 \times 2 \times 2$

20) $4 \times 12 \div 6$

21) $4 \div (2 \times 2)$

22) $9 \div 3 \times 6$



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

24) $2 \times 3 + 5$



Answers to Assignment (ID: 3)

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 6 | 2) 2 | 3) 8 | 4) 3 |
| 5) 14 | 6) 1 | 7) 49 | 8) 9 |
| 9) 14 | 10) 1 | 11) 28 | 12) 21 |
| 13) 2 | 14) 1 | 15) 1 | 16) 6 |
| 17) 18 | 18) 24 | 19) 20 | 20) 8 |
| 21) 1 | 22) 18 | 23) 3 | 24) 11 |



Assignment

Evaluate each expression.

1) $5 + 1^2$

2) $3 \times 5 - 3$

3) $12 \div (2 \times 2)$

4) $4 - 2 + 4$

5) $5 + 2 + 4$

6) $3 + 5 \times 4$

7) $6 + 6 - 5$

8) $4 + 6 - 2$

9) $4 \times 2 - 1$

10) $(4 - 1)^2$

11) $6 - 1 - 2$

12) $3(5 - 2)$

13) $(4 - 3)^3$

14) $12 \div 3 \times 5$

15) $(6 - 3) \times 2$

16) $4 \times 2 \times 2$

17) $5(6 - 3)$

18) $3 \times 16 \div 4$

19) $(5 + 3) \times 4$

20) $6 - (4 - 3)$

21) $3 \div (5 - 2)$

22) $12 \div (2 \times 3)$



23) $(13 + 7) \div 4$

24) $(9 - 5) \div 2$



Answers to Assignment (ID: 4)

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 6 | 2) 12 | 3) 3 | 4) 6 |
| 5) 11 | 6) 23 | 7) 7 | 8) 8 |
| 9) 7 | 10) 9 | 11) 3 | 12) 9 |
| 13) 1 | 14) 20 | 15) 6 | 16) 16 |
| 17) 15 | 18) 12 | 19) 32 | 20) 5 |
| 21) 1 | 22) 2 | 23) 5 | 24) 2 |



Assignment

Evaluate each expression.

1) $5 + 5 - 2$

2) $6 + 6 + 6$

3) $4 - 3 + 2$

4) $2 + 4 - 1$

5) $1 + 2 + 2$

6) $2 + 4^2$

7) $3 - (4 - 3)$

8) $5 - (3 + 1)$

9) $6 \times 5 - 5$

10) $6 - (4 - 3)$

11) $5^2 - 4$

12) $(5 - 3) \times 4$

13) $2 - 3 \div 3$

14) $3 \times 4 - 3$

15) $2 \times 2 \times 6$

16) $3 \times 6 \times 2$

17) $(1^3)^2$

18) $(18 \div 6)^3$

19) $4 \times 2 \times 4$

20) $(4 \times 2) \div 4$

21) $8 \div (5 - 3)$

22) $10 \div (1 + 1)$



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

24) $4 + 3 + 3$



Answers to Assignment (ID: 5)

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 1) 8 | 2) 18 | 3) 3 | 4) 5 |
| 5) 5 | 6) 18 | 7) 2 | 8) 1 |
| 9) 25 | 10) 5 | 11) 21 | 12) 8 |
| 13) 1 | 14) 9 | 15) 24 | 16) 36 |
| 17) 1 | 18) 27 | 19) 32 | 20) 2 |
| 21) 4 | 22) 5 | 23) 1 | 24) 10 |



Assignment

Evaluate each expression.

1) $5 + 3^3$

2) $12 \div 6 + 5$

3) $2 + 4 - 1$

4) $6 \times 6 + 2$

5) $5 + 1 - 3$

6) $(5 + 4) \times 2$

7) $2 \times 2 - 2$

8) $5 + 6 - 3$

9) $(3 \times 2) \div 2$

10) $3 \times 6 - 2$

11) $3(2 - 1)$

12) $4 \times 12 \div 6$

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

14) $(2 + 1) \times 3$

15) $4(5 + 4)$

16) $9 \div (2 + 1)$

17) $5 \div (1 + 4)$

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

19) $15 \div (4 - 1)$

20) $9 \div (6 - 3)$

21) $12 \div (1 + 2)$

22) $6^2 - 3$



23) $(1 + 6)^2$

24) $3 + 3 - 5$



Answers to Assignment (ID: 6)

1) 32
5) 3
9) 3
13) 1
17) 1
21) 4

2) 7
6) 18
10) 16
14) 9
18) 1
22) 33

3) 5
7) 2
11) 3
15) 36
19) 5
23) 49

4) 38
8) 8
12) 8
16) 3
20) 3
24) 1



Assignment

Evaluate each expression.

1) $6 + 6 \div 6$

2) $1 + 3^3$

3) $2 + 3 + 2$

4) $4 + 12 \div 2$

5) $3 \times 6 - 4$

6) $3 - 3 \div 3$

7) $2 \times 5 - 1$

8) $6 - 2 - 3$

9) $16 \div 4 \times 4$

10) $(1 + 2) \div 3$

11) $(4 - 1)^2$

12) $18 \div 3 \times 3$

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

14) $(4 + 6) \times 6$

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

16) $(9 \div 3)^3$

17) $(7 + 13) \div 5$

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

19) $1 + 5 + 2$

20) $6 - 4 + 3$

21) $6 \div 3 + 4$

22) $5 \times 4 + 4$



23) $2(1 + 4)$

24) $6 + 4 \times 6$



Answers to Assignment (ID: 7)

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 1) 7 | 2) 28 | 3) 7 | 4) 10 |
| 5) 14 | 6) 2 | 7) 9 | 8) 1 |
| 9) 16 | 10) 1 | 11) 9 | 12) 18 |
| 13) 6 | 14) 60 | 15) 3 | 16) 27 |
| 17) 4 | 18) 2 | 19) 8 | 20) 5 |
| 21) 6 | 22) 24 | 23) 10 | 24) 30 |



Assignment

Evaluate each expression.

1) $1 - (2 - 2)$

2) $4 + 4 \div 2$

3) $(4 - 1)^2$

4) $18 \div 3 + 6$

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

6) $4 \times 6 - 4$

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

8) $4 \div 2 \times 2$

9) $4 \times 6 \times 2$

10) $5(4 - 3)$

11) $9 \div 3 \times 4$

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

13) $4 \div (2 \times 2)$

14) $3 \times 4 - 1$

15) $(2 + 13) \div 5$

16) $4 \times 4 + 1$

17) $5 + 6 \times 6$

18) $6 + 5 + 6$

19) $3 - 2 + 1$

20) $10 \div 5 + 2$

21) $6 + 6 - 3$

22) $4^2 - 1$



$$23) 3 \times 6 - 3$$

$$24) 4 \times 5 - 1$$



Answers to Assignment (ID: 8)

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 1 | 2) 6 | 3) 9 | 4) 12 |
| 5) 3 | 6) 20 | 7) 4 | 8) 4 |
| 9) 48 | 10) 5 | 11) 12 | 12) 5 |
| 13) 1 | 14) 11 | 15) 3 | 16) 17 |
| 17) 41 | 18) 17 | 19) 2 | 20) 4 |
| 21) 9 | 22) 15 | 23) 15 | 24) 19 |



Assignment

Evaluate each expression.

1) $1 + 4 - 1$

2) $2 \times 2 - 2$

3) $4 - (3 - 1)$

4) $3(4 + 1)$

5) $12 \div 3 \times 4$

6) $5 - (6 - 2)$

7) $6 \times 3 + 6$

8) $(2 \times 3)^2$

9) $4(3 - 1)$

10) $4(5 + 3)$

11) $(9 \times 2) \div 6$

12) $6 \div (3 + 3)$

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

14) $16 \div (2 \times 2)$

15) $6 \div 3 + 2$

16) $6 + 3 \div 3$

17) $2 + 6 \times 4$

18) $5 + 4 - 4$

19) $4 - 2 + 5$

20) $4^2 - 3$

21) $3 + 6 - 4$

22) $6 \times 5 - 5$



23) $6 - (3 - 3)$

24) 2×2^2



Answers to Assignment (ID: 9)

- | | | | |
|--------|--------|-------|--------|
| 1) 4 | 2) 2 | 3) 2 | 4) 15 |
| 5) 16 | 6) 1 | 7) 24 | 8) 36 |
| 9) 8 | 10) 32 | 11) 3 | 12) 1 |
| 13) 24 | 14) 4 | 15) 4 | 16) 7 |
| 17) 26 | 18) 5 | 19) 7 | 20) 13 |
| 21) 5 | 22) 25 | 23) 6 | 24) 8 |



Name _____

Assignment

Date _____ Period _____

Evaluate each expression.

1) $3(6 - 1)$

2) $(3 + 4) \times 2$

3) $18 \div 6 \times 2$

4) $2 \times 3 \times 4$

5) $4(4 + 6)$

6) $5 + 5 - 2$

7) $(15 \times 2) \div 6$

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

9) $1 + 1 + 4$

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

11) $(5 + 1)^2$

12) $8 \div 4 + 6$

13) $6 + 3^2$

14) $5 + 4 \div 4$

15) $6 \times 5 - 2$

16) $3 + 4 - 6$

17) $6 - 5 \div 5$

18) $3 \times 3 - 2$

19) $6 + 6 - 2$

20) $8 \div 2 - 3$

21) $(5 - 2) \times 4$

22) $18 \div (6 - 3)$



23) $(9 \div 3)^2$

24) $(5 - 2) \times 6$



Answers to Assignment (ID: 10)

1) 15

2) 14

3) 6

4) 24

5) 40

6) 8

7) 5

8) 1

9) 6

10) 1

11) 36

12) 8

13) 15

14) 6

15) 28

16) 1

17) 5

18) 7

19) 10

20) 1

21) 12

22) 6

23) 9

24) 18

