

Name : _____

Score : _____

Order of Operations

Solve.

1) $(24 \div 8) + 7^2 - 84$

Ans =

2) $2 \times (100 - 89)^2$

Ans =

3) $(2^5 \times 5) - 24$

Ans =

4) $12^2 \div (4 + 8) \times 2$

Ans =

5) $12 \times 4 - (2 + 3)^3$

Ans =

6) $(39 - 26)^2 \times 2$

Ans =

7) $(20 \times 2) + 9^2$

Ans =

8) $4^3 + (13 \times 8) \div 4$

Ans =

9) $(25 + 6) \times 3 - 11^2$

Ans =

10) $(14 - 16) \times 3^4$

Ans =

Name : _____

Score : _____

Order of Operations

Solve.

1) $(7^3 + 4) - 14 \times 6$

Ans =

2) $(44 \div 11)^4 - 78$

Ans =

3) $12^2 \div (3 \times 4) - 41$

Ans =

4) $125 \div (17 - 12)^2$

Ans =

5) $(2^5 + 57) - 32 \div 4$

Ans =

6) $4^4 - (18 \div 9)$

Ans =

7) $(4 \times 5^2) + 16$

Ans =

8) $96 \div 2^3 - (4 \times 15)$

Ans =

9) $3^3 + (11 \times 7) - 43$

Ans =

10) $(29 + 35) \div 2^2$

Ans =

Name : _____

Score : _____

Answer key

Solve.

1) $(24 \div 8) + 7^2 - 84$

Ans = **-32**

2) $2 \times (100 - 89)^2$

Ans = **242**

3) $(2^5 \times 5) - 24$

Ans = **136**

4) $12^2 \div (4 + 8) \times 2$

Ans = **24**

5) $12 \times 4 - (2 + 3)^3$

Ans = **-77**

6) $(39 - 26)^2 \times 2$

Ans = **338**

7) $(20 \times 2) + 9^2$

Ans = **121**

8) $4^3 + (13 \times 8) \div 4$

Ans = **90**

9) $(25 + 6) \times 3 - 11^2$

Ans = **-28**

10) $(14 - 16) \times 3^4$

Ans = **-162**

Name : _____

Score : _____

Answer key

Solve.

1) $(7^3 + 4) - 14 \times 6$

Ans = **263**

2) $(44 \div 11)^4 - 78$

Ans = **178**

3) $12^2 \div (3 \times 4) - 41$

Ans = **-29**

4) $125 \div (17 - 12)^2$

Ans = **5**

5) $(2^5 + 57) - 32 \div 4$

Ans = **81**

6) $4^4 - (18 \div 9)$

Ans = **254**

7) $(4 \times 5^2) + 16$

Ans = **116**

8) $96 \div 2^3 - (4 \times 15)$

Ans = **-48**

9) $3^3 + (11 \times 7) - 43$

Ans = **61**

10) $(29 + 35) \div 2^2$

Ans = **16**