



Evaluate each expression.

1)  $10 + 5(2 + 72 \div 8)$

2)  $3 \times 3(4 + 48 \div 8)$

3)  $(9 \times 5) + 8 \div 4 + 12 - 5$

4)  $2(7 + 8^2) + 10 - 9$

5)  $3 + 8^2(45 \div 5 + 6)$

6)  $6(8 + 9 - 6) \times 5$

7)  $2 + 8^3(15 - 9 + 2)$

8)  $(4 + 49 \div 7) + 3 \times 10$

9)  $(3 + 2) + 6 \div 3 + 35 \div 7$

10)  $7 \times 2(45 \div 5 + 42 \div 7)$

Answers

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Evaluate each expression.

1)  $10 + 5(2 + 72 \div 8)$

$10 + 5 \times (2 + 9)$

$10 + 5 \times (11)$

$10 + 55$

$65$

2)  $3 \times 3(4 + 48 \div 8)$

$3 \times 3 \times (4 + 6)$

$3 \times 3 \times (10)$

$9 \times 10$

$90$

3)  $(9 \times 5) + 8 \div 4 + 12 - 5$

$(45) + 8 \div 4 + 12 - 5$

$45 + 2 + 12 - 5$

$47 + 12 - 5$

$59 - 5$

$54$

4)  $2(7 + 8^2) + 10 - 9$

$2 \times (7 + 64) + 10 - 9$

$2 \times (71) + 10 - 9$

$142 + 10 - 9$

$152 - 9$

$143$

5)  $3 + 8^2(45 \div 5 + 6)$

$3 + 8^2 \times (9 + 6)$

$3 + 8^2 \times (15)$

$3 + 64 \times 15$

$3 + 960$

$963$

6)  $6(8 + 9 - 6) \times 5$

$6 \times (17 - 6) \times 5$

$6 \times (11) \times 5$

$66 \times 5$

$330$

7)  $2 + 8^3(15 - 9 + 2)$

$2 + 8^3 \times (6 + 2)$

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

$2 + 512 \times 8$

$2 + 4096$

$4098$

8)  $(4 + 49 \div 7) + 3 \times 10$

$(4 + 7) + 3 \times 10$

$(11) + 3 \times 10$

$11 + 30$

$41$

9)  $(3 + 2) + 6 \div 3 + 35 \div 7$

$(5) + 6 \div 3 + 35 \div 7$

$5 + 2 + 35 \div 7$

$5 + 2 + 5$

$7 + 5$

$12$

10)  $7 \times 2(45 \div 5 + 42 \div 7)$

$7 \times 2 \times (9 + 42 \div 7)$

$7 \times 2 \times (9 + 6)$

$7 \times 2 \times (15)$

$14 \times 15$

$210$

Answers

1. 65

2. 90

3. 54

4. 143

5. 963

6. 330

7. 4,098

8. 41

9. 12

10. 210



Evaluate each expression.

1)  $10 + 5(2 + 72 \div 8)$

2)  $3 \times 3(4 + 48 \div 8)$

3)  $(9 \times 5) + 8 \div 4 + 12 - 5$

4)  $2(7 + 8^2) + 10 - 9$

5)  $3 + 8^2(45 \div 5 + 6)$

6)  $6(8 + 9 - 6) \times 5$

7)  $2 + 8^3(15 - 9 + 2)$

8)  $(4 + 49 \div 7) + 3 \times 10$

Answers

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_