



Evaluate each expression.

1) $3(16 \div 4 + 90 \div 9) \times 2$

2) $(8 + 80 \div 8) + 6 + 8 - 4$

3) $7 \times 10(32 \div 4 + 2)$

4) $7 + 12 \div 2(7 \times 2)$

5) $4(9 - 5 + 4) + 45 \div 9$

6) $9 + 6(6 + 16 - 8)$

7) $(7 + 14 - 5) + 40 \div 10 + 10$

8) $7(20 \div 10 + 9 - 6) + 3$

9) $(6 + 10) + 14 - 10 + 56 \div 8$

10) $(5 \times 5) + 6 - 2 + 9$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Evaluate each expression.

1) $3(16 \div 4 + 90 \div 9) \times 2$

$3 \times (4 + 90 \div 9) \times 2$

$3 \times (4 + 10) \times 2$

$3 \times (14) \times 2$

42×2

84

2) $(8 + 80 \div 8) + 6 + 8 - 4$

$(8 + 10) + 6 + 8 - 4$

$(18) + 6 + 8 - 4$

$24 + 8 - 4$

$32 - 4$

28

3) $7 \times 10(32 \div 4 + 2)$

$7 \times 10 \times (8 + 2)$

$7 \times 10 \times (10)$

70×10

700

4) $7 + 12 \div 2(7 \times 2)$

$7 + 12 \div 2 \times (14)$

$7 + 6 \times 14$

$7 + 84$

91

5) $4(9 - 5 + 4) + 45 \div 9$

$4 \times (4 + 4) + 45 \div 9$

$4 \times (8) + 45 \div 9$

$32 + 45 \div 9$

$32 + 5$

37

6) $9 + 6(6 + 16 - 8)$

$9 + 6 \times (22 - 8)$

$9 + 6 \times (14)$

$9 + 84$

93

7) $(7 + 14 - 5) + 40 \div 10 + 10$

$(21 - 5) + 40 \div 10 + 10$

$(16) + 40 \div 10 + 10$

$16 + 4 + 10$

$20 + 10$

30

8) $7(20 \div 10 + 9 - 6) + 3$

$7 \times (2 + 9 - 6) + 3$

$7 \times (11 - 6) + 3$

$7 \times (5) + 3$

$35 + 3$

38

9) $(6 + 10) + 14 - 10 + 56 \div 8$

$(16) + 14 - 10 + 56 \div 8$

$16 + 14 - 10 + 7$

$30 - 10 + 7$

$20 + 7$

27

10) $(5 \times 5) + 6 - 2 + 9$

$(25) + 6 - 2 + 9$

$31 - 2 + 9$

$29 + 9$

38

Answers

1. 84

2. 28

3. 700

4. 91

5. 37

6. 93

7. 30

8. 38

9. 27

10. 38