



Evaluate each expression.

1) $2 + 10^2(9 + 10)$

2) $6(2 + 13 - 9) + 15 - 10$

3) $9(5 + 14 \div 2) + 8^2$

4) $9 + 10(14 - 8 + 4)$

5) $9 + 50 \div 10(3 + 9 - 4)$

6) $6 + 28 \div 4(4 + 14 - 6)$

7) $(7 \times 8) + 4 \div 2 + 30 \div 3$

8) $(4 + 8) + 16 - 9 + 24 \div 6$

9) $(5 + 4^3) + 56 \div 7 \times 7$

10) $(2 + 8) + 10^2 + 60 \div 10$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Evaluate each expression.

1) $2+10^2(9+10)$

$2+10^2 \times (19)$

$2+100 \times 19$

$2+1900$

1902

2) $6(2+13-9)+15-10$

$6 \times (15-9)+15-10$

$6 \times (6)+15-10$

$36+15-10$

$51-10$

41

3) $9(5+14 \div 2)+8^2$

$9 \times (5+7)+8^2$

$9 \times (12)+8^2$

$9 \times 12+64$

$108+64$

172

4) $9+10(14-8+4)$

$9+10 \times (6+4)$

$9+10 \times (10)$

$9+100$

109

5) $9+50 \div 10(3+9-4)$

$9+50 \div 10 \times (12-4)$

$9+50 \div 10 \times (8)$

$9+5 \times 8$

$9+40$

49

6) $6+28 \div 4(4+14-6)$

$6+28 \div 4 \times (18-6)$

$6+28 \div 4 \times (12)$

$6+7 \times 12$

$6+84$

90

7) $(7 \times 8)+4 \div 2+30 \div 3$

$(56)+4 \div 2+30 \div 3$

$56+2+30 \div 3$

$56+2+10$

$58+10$

68

8) $(4+8)+16-9+24 \div 6$

$(12)+16-9+24 \div 6$

$12+16-9+4$

$28-9+4$

$19+4$

23

9) $(5+4^3)+56 \div 7 \times 7$

$(5+64)+56 \div 7 \times 7$

$(69)+56 \div 7 \times 7$

$69+8 \times 7$

$69+56$

125

10) $(2+8)+10^2+60 \div 10$

$(10)+10^2+60 \div 10$

$10+100+60 \div 10$

$10+100+6$

$110+6$

116

Answers

1. 1,902

2. 41

3. 172

4. 109

5. 49

6. 90

7. 68

8. 23

9. 125

10. 116



Evaluate each expression.

90

23

1,902

172

109

68

41

49

Answers

1) $2 + 10^2(9 + 10)$

2) $6(2 + 13 - 9) + 15 - 10$

3) $9(5 + 14 \div 2) + 8^2$

4) $9 + 10(14 - 8 + 4)$

5) $9 + 50 \div 10(3 + 9 - 4)$

6) $6 + 28 \div 4(4 + 14 - 6)$

7) $(7 \times 8) + 4 \div 2 + 30 \div 3$

8) $(4 + 8) + 16 - 9 + 24 \div 6$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____