



Evaluate each expression.

1) $(3 + 14 \div 2) + 5 \times 10$

2) $(6 + 28 \div 7) \times 6 + 2$

3) $3(8 + 16 - 10) + 4$

4) $2(5 - 4 + 40 \div 8) + 2$

5) $(10 \times 10) + 9 \div 3 \times 4$

6) $(5 + 15 \div 3) + 8 - 3 + 10$

7) $10 \times 3(5 + 35 \div 7)$

8) $2(12 - 9 + 12 - 7) + 10$

9) $(2 + 6) + 7 - 3 + 10$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Evaluate each expression.

1) $(3+14\div 2)+5\times 10$

$(3+7)+5\times 10$

$(10)+5\times 10$

$10+50$

60

2) $(6+28\div 7)\times 6+2$

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

$(10)\times 6+2$

$60+2$

62

3) $3(8+16-10)+4$

$3\times(24-10)+4$

$3\times(14)+4$

$42+4$

46

4) $2(5-4+40\div 8)+2$

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

$2\times(1+5)+2$

$2\times(6)+2$

$12+2$

14

5) $(10\times 10)+9\div 3\times 4$

$(100)+9\div 3\times 4$

$100+3\times 4$

$100+12$

112

6) $(5+15\div 3)+8-3+10$

$(5+5)+8-3+10$

$(10)+8-3+10$

$18-3+10$

$15+10$

25

7) $10\times 3(5+35\div 7)$

$10\times 3\times(5+5)$

$10\times 3\times(10)$

30×10

300

8) $2(12-9+12-7)+10$

$2\times(3+12-7)+10$

$2\times(15-7)+10$

$2\times(8)+10$

$16+10$

26

9) $(2+6)+7-3+10$

$(8)+7-3+10$

$15-3+10$

$12+10$

22

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

$9\times(50)\times 5$

450×5

2250

Answers

1. 60

2. 62

3. 46

4. 14

5. 112

6. 25

7. 300

8. 26

9. 22

10. 2,250