



Evaluate each expression.

1)  $(10+3)+6\times 8$

2)  $(4\times 5)+8\div 2+5$

3)  $10+25\div 5(7+3)$

4)  $(8+3)+2+8-6$

5)  $3(3+25\div 5)+24\div 8$

6)  $6(35\div 7+81\div 9)\times 2$

7)  $5\times 4(7-6+10-3)$

8)  $(5+12-6)+9-2\times 10$

9)  $5(40\div 10+10-8)\times 9$

10)  $(9+5-4)+17-8\times 8$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Evaluate each expression.

$$1) (10+3)+6\times 8$$

$$(13)+6\times 8$$

$$13+48$$

$$61$$

$$2) (4\times 5)+8\div 2+5$$

$$(20)+8\div 2+5$$

$$20+4+5$$

$$24+5$$

$$29$$

$$3) 10+25\div 5(7+3)$$

$$10+25\div 5\times(10)$$

$$10+5\times 10$$

$$10+50$$

$$60$$

$$4) (8+3)+2+8-6$$

$$(11)+2+8-6$$

$$13+8-6$$

$$21-6$$

$$15$$

$$5) 3(3+25\div 5)+24\div 8$$

$$3\times(3+5)+24\div 8$$

$$3\times(8)+24\div 8$$

$$24+24\div 8$$

$$24+3$$

$$27$$

$$6) 6(35\div 7+81\div 9)\times 2$$

$$6\times(5+81\div 9)\times 2$$

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

$$6\times(14)\times 2$$

$$84\times 2$$

$$168$$

$$7) 5\times 4(7-6+10-3)$$

$$5\times 4\times(1+10-3)$$

$$5\times 4\times(11-3)$$

$$5\times 4\times(8)$$

$$20\times 8$$

$$160$$

$$8) (5+12-6)+9-2\times 10$$

$$(17-6)+9-2\times 10$$

$$(11)+9-2\times 10$$

$$11+9-20$$

$$20-20$$

$$0$$

$$9) 5(40\div 10+10-8)\times 9$$

$$5\times(4+10-8)\times 9$$

$$5\times(14-8)\times 9$$

$$5\times(6)\times 9$$

$$30\times 9$$

$$270$$

$$10) (9+5-4)+17-8\times 8$$

$$(14-4)+17-8\times 8$$

$$(10)+17-8\times 8$$

$$10+17-64$$

$$27-64$$

$$-37$$

Answers

1. 61

2. 29

3. 60

4. 15

5. 27

6. 168

7. 160

8. 0

9. 270

10. -37



Evaluate each expression.

60

29

0

168

160

61

27

15

**Answers**

1)  $(10+3)+6\times 8$

2)  $(4\times 5)+8\div 2+5$

3)  $10+25\div 5(7+3)$

4)  $(8+3)+2+8-6$

5)  $3(3+25\div 5)+24\div 8$

6)  $6(35\div 7+81\div 9)\times 2$

7)  $5\times 4(7-6+10-3)$

8)  $(5+12-6)+9-2\times 10$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_