



Evaluate each expression.

1)  $7 + 8(8 \times 6)$

2)  $(2 \times 9) + 10^3 + 15 - 10$

3)  $(3 \times 10) + 8 \div 2 \times 6$

4)  $6(6 + 45 \div 9) + 9 - 6$

5)  $6 + 72 \div 8(7 + 7 - 6)$

6)  $7 + 4^2(8 + 15 \div 5)$

7)  $4 + 5 - 4(8 + 14 - 6)$

8)  $2(6 + 4^3) + 7$

9)  $6 + 10(56 \div 8 \times 3)$

10)  $(4 + 8) + 18 - 10 + 36 \div 6$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Evaluate each expression.

1)  $7+8(8\times 6)$

$7+8\times(48)$

$7+384$

$391$

2)  $(2\times 9)+10^3+15-10$

$(18)+10^3+15-10$

$18+1000+15-10$

$1018+15-10$

$1033-10$

$1023$

3)  $(3\times 10)+8\div 2\times 6$

$(30)+8\div 2\times 6$

$30+4\times 6$

$30+24$

$54$

4)  $6(6+45\div 9)+9-6$

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

$6\times(11)+9-6$

$66+9-6$

$75-6$

$69$

5)  $6+72\div 8(7+7-6)$

$6+72\div 8\times(14-6)$

$6+72\div 8\times(8)$

$6+9\times 8$

$6+72$

$78$

6)  $7+4^2(8+15\div 5)$

$7+4^2\times(8+3)$

$7+4^2\times(11)$

$7+16\times 11$

$7+176$

$183$

7)  $4+5-4(8+14-6)$

$4+5-4\times(22-6)$

$4+5-4\times(16)$

$4+5-64$

$9-64$

$-55$

8)  $2(6+4^3)+7$

$2\times(6+64)+7$

$2\times(70)+7$

$140+7$

$147$

9)  $6+10(56\div 8\times 3)$

$6+10\times(7\times 3)$

$6+10\times(21)$

$6+210$

$216$

10)  $(4+8)+18-10+36\div 6$

$(12)+18-10+36\div 6$

$12+18-10+6$

$30-10+6$

$20+6$

$26$

Answers1. 3912. 1,0233. 544. 695. 786. 1837. -558. 1479. 21610. 26



Evaluate each expression.

-55

183

78

147

1,023

69

54

391

**Answers**

1)  $7 + 8(8 \times 6)$

2)  $(2 \times 9) + 10^3 + 15 - 10$

3)  $(3 \times 10) + 8 \div 2 \times 6$

4)  $6(6 + 45 \div 9) + 9 - 6$

5)  $6 + 72 \div 8(7 + 7 - 6)$

6)  $7 + 4^2(8 + 15 \div 5)$

7)  $4 + 5 - 4(8 + 14 - 6)$

8)  $2(6 + 4^3) + 7$

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