



Evaluate each expression.

1) $8(24 \div 3 + 28 \div 7) + 8$

2) $(6 \times 3) + 9 + 5 - 3$

3) $5(90 \div 10 + 4) + 36 \div 4$

4) $(10 + 10 \div 5) \times 2 + 24 \div 3$

5) $(8 + 9) + 11 - 5 + 15 - 9$

6) $9(5 + 10 - 5) + 6 \div 3$

7) $3(11 - 10 + 3) + 16 - 9$

8) $8 + 54 \div 9(6 \times 3)$

9) $(3 + 2) + 9 - 7 + 12 - 3$

10) $9(8 + 8) + 13 - 7$

Answers

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



Evaluate each expression.

1) $8(24 \div 3 + 28 \div 7) + 8$

$8 \times (8 + 28 \div 7) + 8$

$8 \times (8 + 4) + 8$

$8 \times (12) + 8$

$96 + 8$

104

2) $(6 \times 3) + 9 + 5 - 3$

$(18) + 9 + 5 - 3$

$27 + 5 - 3$

$32 - 3$

29

3) $5(90 \div 10 + 4) + 36 \div 4$

$5 \times (9 + 4) + 36 \div 4$

$5 \times (13) + 36 \div 4$

$65 + 36 \div 4$

$65 + 9$

74

4) $(10 + 10 \div 5) \times 2 + 24 \div 3$

$(10 + 2) \times 2 + 24 \div 3$

$(12) \times 2 + 24 \div 3$

$24 + 24 \div 3$

$24 + 8$

32

5) $(8 + 9) + 11 - 5 + 15 - 9$

$(17) + 11 - 5 + 15 - 9$

$28 - 5 + 15 - 9$

$23 + 15 - 9$

$38 - 9$

29

6) $9(5 + 10 - 5) + 6 \div 3$

$9 \times (15 - 5) + 6 \div 3$

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

$90 + 6 \div 3$

$90 + 2$

92

7) $3(11 - 10 + 3) + 16 - 9$

$3 \times (1 + 3) + 16 - 9$

$3 \times (4) + 16 - 9$

$12 + 16 - 9$

$28 - 9$

19

8) $8 + 54 \div 9(6 \times 3)$

$8 + 54 \div 9 \times (18)$

$8 + 6 \times 18$

$8 + 108$

116

9) $(3 + 2) + 9 - 7 + 12 - 3$

$(5) + 9 - 7 + 12 - 3$

$14 - 7 + 12 - 3$

$7 + 12 - 3$

$19 - 3$

16

10) $9(8 + 8) + 13 - 7$

$9 \times (16) + 13 - 7$

$144 + 13 - 7$

$157 - 7$

150

Answers1. 1042. 293. 744. 325. 296. 927. 198. 1169. 1610. 150



Evaluate each expression.

92	104	116	19
32	29	74	29

Answers

1) $8(24 \div 3 + 28 \div 7) + 8$

2) $(6 \times 3) + 9 + 5 - 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

3) $5(90 \div 10 + 4) + 36 \div 4$

4) $(10 + 10 \div 5) \times 2 + 24 \div 3$

6. _____

7. _____

8. _____

5) $(8 + 9) + 11 - 5 + 15 - 9$

6) $9(5 + 10 - 5) + 6 \div 3$

7) $3(11 - 10 + 3) + 16 - 9$

8) $8 + 54 \div 9(6 \times 3)$