



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

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

Ex. 10×7

1) $(6 + 9) + 2 + 2$

1. _____

2) $(5 + 9) + 10 \div 2 + 15 - 10$

2. _____

3) $2 \times 9(9 - 8 + 16 \div 2)$

3. _____

4) $(4 \times 8) + 4 + 90 \div 10$

4. _____

5) $5(8 + 8 \div 2) + 45 \div 9$

5. _____

6) $(8 + 4) + 10 + 18 - 10$

6. _____

7) $2 + 9 \div 3(\times 6 + 9 - 6)$

7. _____

8) $(4 + 8) \times 6 + 7$

8. _____

9) $9 \times 2(7 - 2 + 2)$

9. _____

10) $8 \times 10(10 - 9 + 11 - 10)$

10. _____

11) $5(17 - 10 + 32 \div 4) + 54 \div 6$

11. _____

12) $10 \times 5(\times 2 \times 3)$

12. _____

13) $6 + 4(17 - 9 + 42 \div 6)$

13. _____

14) $(3 \times 3) + 56 \div 7 \times 4$

14. _____

15) $5(3 + 17 - 10) + 4$

15. _____

16) $(6 \times 9) + 18 \div 2 + 14 \div 7$

16. _____

17) $3 + 8(4 + 9 - 3)$

17. _____

18) $5(\times 10 + 9 - 2) + 11 - 10$

18. _____

19) $(6 + 3) + 14 - 8 + 20 \div 2$

19. _____

20) $6(21 \div 7 \times 2) \times 2$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

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

1) $(6 + 9) + 2 + 2$

2) $(5 + 9) + 10 \div 2 + 15 - 10$

3) $2 \times 9(9 - 8 + 16 \div 2)$

4) $(4 \times 8) + 4 + 90 \div 10$

5) $5(8 + 8 \div 2) + 45 \div 9$

6) $(8 + 4) + 10 + 18 - 10$

7) $2 + 9 \div 3(\times 6 + 9 - 6)$

8) $(4 + 8) \times 6 + 7$

9) $9 \times 2(7 - 2 + 2)$

10) $8 \times 10(10 - 9 + 11 - 10)$

11) $5(17 - 10 + 32 \div 4) + 54 \div 6$

12) $10 \times 5(\times 2 \times 3)$

13) $6 + 4(17 - 9 + 42 \div 6)$

14) $(3 \times 3) + 56 \div 7 \times 4$

15) $5(3 + 17 - 10) + 4$

16) $(6 \times 9) + 18 \div 2 + 14 \div 7$

17) $3 + 8(4 + 9 - 3)$

18) $5(\times 10 + 9 - 2) + 11 - 10$

19) $(6 + 3) + 14 - 8 + 20 \div 2$

20) $6(21 \div 7 \times 2) \times 2$

Answers

Ex. 10×7

1. $6 + 9$

2. $5 + 9$

3. $16 \div 2$

4. 4×8

5. $8 \div 2$

6. $8 + 4$

7. $6 + 9$

8. $4 + 8$

9. $7 - 2$

10. $10 - 9$

11. $32 \div 4$

12. 2×3

13. $42 \div 6$

14. 3×3

15. $3 + 17$

16. 6×9

17. $4 + 9$

18. $10 + 9$

19. $6 + 3$

20. $21 \div 7$