



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

Réponses

Ex) $3(10^2 + 9^3) + 6^2$

Ex. 10²

1) $(10+8)+13-6+5^2$

1. _____

2) $10 \times 4(2+7-6)$

2. _____

3) $(10+3^3) \times 6+9^2$

3. _____

4) $(3+7)+10^2+4 \div 2$

4. _____

5) $(3+11-5)+42 \div 6+7^3$

5. _____

6) $3(12-9+5^3)+10^3$

6. _____

7) $(8+3^3)+16 \div 2+7^3$

7. _____

8) $8+32 \div 8(11-7+10)$

8. _____

9) $(4+5) \times 3+28 \div 4$

9. _____

10) $6+14 \div 7(18-9+9)$

10. _____

11) $(6+10-7)+48 \div 8+9$

11. _____

12) $9+4(6^3+11-9)$

12. _____

13) $3(12-10+15-7)+9$

13. _____

14) $8+10(\times 2+8 \div 4)$

14. _____

15) $(6+42 \div 7) \times 9+20 \div 4$

15. _____

16) $3 \times 7(\times 8+6)$

16. _____

17) $3(9+10-4)+5$

17. _____

18) $(10+5^2)+72 \div 8+5^2$

18. _____

19) $9+48 \div 8(8^2+3)$

19. _____

20) $(9 \times 6)+45 \div 5 \times 8$

20. _____



Déterminez la première expression à évaluer dans chaque problème.

Réponses

Ex) $3(10^2 + 9^3) + 6^2$

Ex. 10²

1) $(10+8)+13-6+5^2$

1. 10+8

2) $10 \times 4(2+7-6)$

2. 2+7

3) $(10+3^3) \times 6+9^2$

3. 3³

4) $(3+7)+10^2+4 \div 2$

4. 3+7

5) $(3+11-5)+42 \div 6+7^3$

5. 3+11

6) $3(12-9+5^3)+10^3$

6. 5³

7) $(8+3^3)+16 \div 2+7^3$

7. 3³

8) $8+32 \div 8(11-7+10)$

8. 11-7

9) $(4+5) \times 3+28 \div 4$

9. 4+5

10) $6+14 \div 7(18-9+9)$

10. 18-9

11) $(6+10-7)+48 \div 8+9$

11. 6+10

12) $9+4(6^3+11-9)$

12. 6³

13) $3(12-10+15-7)+9$

13. 12-10

14) $8+10(\times 2+8 \div 4)$

14. 8 \div 4

15) $(6+42 \div 7) \times 9+20 \div 4$

15. 42 \div 7

16) $3 \times 7(\times 8+6)$

16. 8+6

17) $3(9+10-4)+5$

17. 9+10

18) $(10+5^2)+72 \div 8+5^2$

18. 5²

19) $9+48 \div 8(8^2+3)$

19. 8²

20) $(9 \times 6)+45 \div 5 \times 8$

20. 9 \times 6