



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

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

Es. 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) $(3+7)+10^2+4:2$

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

7) $(8+3^3)+16:2+7^3$

7. _____

8) $8+32:8(11-7+10)$

8. _____

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

9. _____

10) $6+14:7(18-9+9)$

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

18) $(10+5^2)+72:8+5^2$

18. _____

19) $9+48:8(8^2+3)$

19. _____

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

20. _____



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

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

Es. 10^2

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. 3^3

4) $(3+7)+10^2+4:2$

4. $3+7$

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

5. $3+11$

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

6. 5^3

7) $(8+3^3)+16:2+7^3$

7. 3^3

8) $8+32:8(11-7+10)$

8. $11-7$

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

9. $4+5$

10) $6+14:7(18-9+9)$

10. $18-9$

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

11. $6+10$

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

12. 6^3

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

13. $12-10$

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

14. $8:4$

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

15. $42:7$

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

16. $8+6$

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

17. $9+10$

18) $(10+5^2)+72:8+5^2$

18. 5^2

19) $9+48:8(8^2+3)$

19. 8^2

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

20. 9×6