



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

Es) $3+5^3(10-2+2^3)$

Es. 2^3

1) $5(4^2 \times 9) + 4$

1. _____

2) $3(9-4+35:5)+70:10$

2. _____

3) $3(\times 6 \times 3) + 5 - 4$

3. _____

4) $4+4^2(50:10+5)$

4. _____

5) $9+5^2(5+7^3)$

5. _____

6) $5+6^3(\times 2+15-8)$

6. _____

7) $2(\times 9+9)+8^3$

7. _____

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

8. _____

9) $6+7(\times 2+18-10)$

9. _____

10) $2 \times 10(72:9 \times 5)$

10. _____

11) $2 \times 9(3+6)$

11. _____

12) $10(6 \times 10) + 4$

12. _____

13) $9+5(8-2+4)$

13. _____

14) $9+24:8(8^3+18:6)$

14. _____

15) $(7+12-3)+2+7^3$

15. _____

16) $2 \times 3(81:9+49:7)$

16. _____

17) $10(\times 3+5^3)+3$

17. _____

18) $4(3+13-5) \times 10$

18. _____

19) $(3 \times 5) \times 10 + 6:3$

19. _____

20) $(2 \times 9) + 3 + 9 - 5$

20. _____



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

Es) $3+5^3(10-2+2^3)$

Es. 2^3

1) $5(4^2 \times 9) + 4$

1. 4^2

2) $3(9-4+35:5)+70:10$

2. $35:5$

3) $3(\times 6 \times 3) + 5 - 4$

3. 6×3

4) $4+4^2(50:10+5)$

4. $50:10$

5) $9+5^2(5+7^3)$

5. 7^3

6) $5+6^3(\times 2+15-8)$

6. $2+15$

7) $2(\times 9+9)+8^3$

7. $9+9$

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

8. 3^2

9) $6+7(\times 2+18-10)$

9. $2+18$

10) $2 \times 10(72:9 \times 5)$

10. $72:9$

11) $2 \times 9(3+6)$

11. $3+6$

12) $10(6 \times 10) + 4$

12. 6×10

13) $9+5(8-2+4)$

13. $8-2$

14) $9+24:8(8^3+18:6)$

14. 8^3

15) $(7+12-3)+2+7^3$

15. $7+12$

16) $2 \times 3(81:9+49:7)$

16. $81:9$

17) $10(\times 3+5^3)+3$

17. 5^3

18) $4(3+13-5) \times 10$

18. $3+13$

19) $(3 \times 5) \times 10 + 6:3$

19. 3×5

20) $(2 \times 9) + 3 + 9 - 5$

20. 2×9