



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

Es) $6(\times 2 + 5^2) + 9$

Es. 5^2

1) $(2 + 12 : 2) \times 9 \times 9$

1. _____

2) $10(9 - 6 + 6) + 9 - 3$

2. _____

3) $(2 \times 3) + 24 : 4 + 90 : 9$

3. _____

4) $10(24 : 3 + 10 - 6) + 9 - 5$

4. _____

5) $7 \times 9(5^2 + 14 - 8)$

5. _____

6) $(10 + 7^2) + 5 + 8 : 4$

6. _____

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

7. _____

8) $(5 + 7) + 8^3 + 80 : 8$

8. _____

9) $7(\times 8 + 13 - 4) + 7^2$

9. _____

10) $7 + 7^2(7 + 100 : 10)$

10. _____

11) $(5 + 5) + 13 - 6 + 14 - 5$

11. _____

12) $9 + 2^2(8^3 + 6)$

12. _____

13) $(7 + 5 - 2) + 11 - 8 + 9 - 7$

13. _____

14) $8(40 : 10 + 3) + 54 : 9$

14. _____

15) $4 + 4(14 - 5 + 2^2)$

15. _____

16) $(2 + 7) + 7 - 4 + 14 : 7$

16. _____

17) $(2 + 9) \times 3 + 10^2$

17. _____

18) $2 + 2(\times 4 + 16 - 10)$

18. _____

19) $(7 + 9) + 9 + 4^3$

19. _____

20) $6 + 20 : 4(5 + 60 : 6)$

20. _____



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

Es) $6(\times 2 + 5^2) + 9$

Es. 5^2

1) $(2 + 12 : 2) \times 9 \times 9$

1. $12 : 2$

2) $10(9 - 6 + 6) + 9 - 3$

2. $9 - 6$

3) $(2 \times 3) + 24 : 4 + 90 : 9$

3. 2×3

4) $10(24 : 3 + 10 - 6) + 9 - 5$

4. $24 : 3$

5) $7 \times 9(5^2 + 14 - 8)$

5. 5^2

6) $(10 + 7^2) + 5 + 8 : 4$

6. 7^2

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

7. 10×10

8) $(5 + 7) + 8^3 + 80 : 8$

8. $5 + 7$

9) $7(\times 8 + 13 - 4) + 7^2$

9. $8 + 13$

10) $7 + 7^2(7 + 100 : 10)$

10. $100 : 10$

11) $(5 + 5) + 13 - 6 + 14 - 5$

11. $5 + 5$

12) $9 + 2^2(8^3 + 6)$

12. 8^3

13) $(7 + 5 - 2) + 11 - 8 + 9 - 7$

13. $7 + 5$

14) $8(40 : 10 + 3) + 54 : 9$

14. $40 : 10$

15) $4 + 4(14 - 5 + 2^2)$

15. 2^2

16) $(2 + 7) + 7 - 4 + 14 : 7$

16. $2 + 7$

17) $(2 + 9) \times 3 + 10^2$

17. $2 + 9$

18) $2 + 2(\times 4 + 16 - 10)$

18. $4 + 16$

19) $(7 + 9) + 9 + 4^3$

19. $7 + 9$

20) $6 + 20 : 4(5 + 60 : 6)$

20. $60 : 6$