



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

Es) $4(6+8)+42:7$

Es. 6+8

1) $7+5^2(7-2+24:8)$

1. _____

2) $(10+14-7)+6+10-4$

2. _____

3) $4(9-2+6-4)+7$

3. _____

4) $2(3^2+32:4)+2^2$

4. _____

5) $2+3(4+30:3)$

5. _____

6) $(7+8)+8-7+12-3$

6. _____

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

7. _____

8) $6\times 7(9^2+8-2)$

8. _____

9) $10(10:5\times 7)+4$

9. _____

10) $(8+70:7)\times 6+16:4$

10. _____

11) $(8\times 3)+11-6+11-9$

11. _____

12) $5(16-8+9)\times 9$

12. _____

13) $7+7(6+30:3)$

13. _____

14) $7(8+6:2)+15:5$

14. _____

15) $6(6+9^2)+8:4$

15. _____

16) $8\times 7(\times 4\times 9)$

16. _____

17) $8+10^2(\times 4+18-9)$

17. _____

18) $(7+2)\times 2\times 5$

18. _____

19) $5(45:9+8)+5^3$

19. _____

20) $3\times 4(6-3+30:6)$

20. _____



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Risposte

Es) $4(6+8)+42:7$

Es. 6+8

1) $7+5^2(7-2+24:8)$

1. 24:8

2) $(10+14-7)+6+10-4$

2. 10+14

3) $4(9-2+6-4)+7$

3. 9-2

4) $2(3^2+32:4)+2^2$

4. 3^2

5) $2+3(4+30:3)$

5. 30:3

6) $(7+8)+8-7+12-3$

6. 7+8

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

7. 3+9

8) $6\times 7(9^2+8-2)$

8. 9^2

9) $10(10:5\times 7)+4$

9. 10:5

10) $(8+70:7)\times 6+16:4$

10. 70:7

11) $(8\times 3)+11-6+11-9$

11. 8\times 3

12) $5(16-8+9)\times 9$

12. 16-8

13) $7+7(6+30:3)$

13. 30:3

14) $7(8+6:2)+15:5$

14. 6:2

15) $6(6+9^2)+8:4$

15. 9^2

16) $8\times 7(\times 4\times 9)$

16. 4\times 9

17) $8+10^2(\times 4+18-9)$

17. 4+18

18) $(7+2)\times 2\times 5$

18. 7+2

19) $5(45:9+8)+5^3$

19. 45:9

20) $3\times 4(6-3+30:6)$

20. 30:6