

**Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.****Risposte**

Es) $2 + 48 : 6 (11 - 6 + 7)$

Es. **11-6**

1) $(5 + 5) \times 5 + 14 : 2$

1. _____

2) $3(3 + 10 : 5) + 10$

2. _____

3) $(10 + 8 : 2) + 64 : 8 + 2$

3. _____

4) $(4 \times 4) \times 2 \times 4$

4. _____

5) $3(7 - 3 + 9 - 6) + 11 - 5$

5. _____

6) $4(14 - 9 + 10) + 16 : 8$

6. _____

7) $(3 + 32 : 4) + 14 - 7 + 3$

7. _____

8) $(2 + 11 - 2) + 8 \times 2$

8. _____

9) $(8 + 6 - 3) + 8 + 5 - 2$

9. _____

10) $5(2 \times 5) + 10 - 2$

10. _____

11) $6 \times 9 (\times 2 \times 8)$

11. _____

12) $(3 + 16 - 9) + 10 + 16 - 9$

12. _____

13) $(8 + 24 : 4) + 11 - 9 + 6 : 3$

13. _____

14) $(4 + 5 - 4) \times 2 + 9$

14. _____

15) $(7 + 16 : 4) + 7 \times 9$

15. _____

16) $(8 + 30 : 3) \times 8 \times 7$

16. _____

17) $3 \times 9 (42 : 7 + 17 - 9)$

17. _____

18) $2(7 \times 7) + 8 : 4$

18. _____

19) $5(70 : 10 + 8 - 6) + 9 - 8$

19. _____

20) $(8 + 8 - 4) + 14 - 5 + 13 - 9$

20. _____



Determinare la prima espressione da valutare in ogni problema.

Es) $2 + 48 : 6 (11 - 6 + 7)$

1) $(5 + 5) \times 5 + 14 : 2$

2) $3(3 + 10 : 5) + 10$

3) $(10 + 8 : 2) + 64 : 8 + 2$

4) $(4 \times 4) \times 2 \times 4$

5) $3(7 - 3 + 9 - 6) + 11 - 5$

6) $4(14 - 9 + 10) + 16 : 8$

7) $(3 + 32 : 4) + 14 - 7 + 3$

8) $(2 + 11 - 2) + 8 \times 2$

9) $(8 + 6 - 3) + 8 + 5 - 2$

10) $5(2 \times 5) + 10 - 2$

11) $6 \times 9 (\times 2 \times 8)$

12) $(3 + 16 - 9) + 10 + 16 - 9$

13) $(8 + 24 : 4) + 11 - 9 + 6 : 3$

14) $(4 + 5 - 4) \times 2 + 9$

15) $(7 + 16 : 4) + 7 \times 9$

16) $(8 + 30 : 3) \times 8 \times 7$

17) $3 \times 9 (42 : 7 + 17 - 9)$

18) $2(7 \times 7) + 8 : 4$

19) $5(70 : 10 + 8 - 6) + 9 - 8$

20) $(8 + 8 - 4) + 14 - 5 + 13 - 9$

Risposte

Es. 11-6

1. 5+5

2. 10:5

3. 8:2

4. 4x4

5. 7-3

6. 14-9

7. 32:4

8. 2+11

9. 8+6

10. 2x5

11. 2x8

12. 3+16

13. 24:4

14. 4+5

15. 16:4

16. 30:3

17. 42:7

18. 7x7

19. 70:10

20. 8+8