



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $(4 + 5) - 2 =$  \_\_\_\_\_

2)  $(7 \times 5) - 7 =$  \_\_\_\_\_

3)  $(3 + 10) \times 9 =$  \_\_\_\_\_

4)  $(30 + 30) : 10 =$  \_\_\_\_\_

5)  $(80 : 10) \times 7 =$  \_\_\_\_\_

6)  $(100 : 10) + 3 =$  \_\_\_\_\_

7)  $(8 \times 8) - 2 =$  \_\_\_\_\_

8)  $(4 - 2) \times 6 =$  \_\_\_\_\_

9)  $(5 - 2) + 10 =$  \_\_\_\_\_

10)  $(9 + 6) : 3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $(36 : 6) \times 3 =$  \_\_\_\_\_

12)  $(18 : 3) + 3 =$  \_\_\_\_\_

13)  $(10 : 5) \times 2 =$  \_\_\_\_\_

14)  $(35 - 21) : 7 =$  \_\_\_\_\_

15)  $(7 \times 9) + 7 =$  \_\_\_\_\_

16)  $(6 : 2) + 10 =$  \_\_\_\_\_

17)  $(20 + 30) : 10 =$  \_\_\_\_\_

18)  $(8 + 3) - 10 =$  \_\_\_\_\_

19)  $(21 : 7) + 2 =$  \_\_\_\_\_

20)  $(11 - 8) + 9 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $(4 + 5) - 2 = \underline{7}$
- 2)  $(7 \times 5) - 7 = \underline{28}$
- 3)  $(3 + 10) \times 9 = \underline{117}$
- 4)  $(30 + 30) : 10 = \underline{6}$
- 5)  $(80 : 10) \times 7 = \underline{56}$
- 6)  $(100 : 10) + 3 = \underline{13}$
- 7)  $(8 \times 8) - 2 = \underline{62}$
- 8)  $(4 - 2) \times 6 = \underline{12}$
- 9)  $(5 - 2) + 10 = \underline{13}$
- 10)  $(9 + 6) : 3 = \underline{5}$
- 11)  $(36 : 6) \times 3 = \underline{18}$
- 12)  $(18 : 3) + 3 = \underline{9}$
- 13)  $(10 : 5) \times 2 = \underline{4}$
- 14)  $(35 - 21) : 7 = \underline{2}$
- 15)  $(7 \times 9) + 7 = \underline{70}$
- 16)  $(6 : 2) + 10 = \underline{13}$
- 17)  $(20 + 30) : 10 = \underline{5}$
- 18)  $(8 + 3) - 10 = \underline{1}$
- 19)  $(21 : 7) + 2 = \underline{5}$
- 20)  $(11 - 8) + 9 = \underline{12}$

**Risposte**

1. 7
2. 28
3. 117
4. 6
5. 56
6. 13
7. 62
8. 12
9. 13
10. 5
11. 18
12. 9
13. 4
14. 2
15. 70
16. 13
17. 5
18. 1
19. 5
20. 12