

**Resolver cada problema.**

1) $(8 + 3) - 7 =$ _____

2) $(3 \times 6) - 16 =$ _____

3) $(12 \div 2) + 10 =$ _____

4) $(9 - 1) + 6 =$ _____

5) $(21 - 10) - 6 =$ _____

6) $(100 \div 10) - 4 =$ _____

7) $(39 - 19) \div 4 =$ _____

8) $(5 + 2) \times 7 =$ _____

9) $(9 \times 10) \times 6 =$ _____

10) $(2 \times 9) \div 6 =$ _____

11) $(10 + 8) + 1 =$ _____

12) $(6 + 4) \div 1 =$ _____

13) $(24 \div 3) \times 1 =$ _____

14) $(3 - 1) \times 3 =$ _____

15) $(7 \times 9) + 13 =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

1) $(8 + 3) - 7 = \underline{4} (11) - 7$

2) $(3 \times 6) - 16 = \underline{2} (18) - 16$

3) $(12 \div 2) + 10 = \underline{16} (6) + 10$

4) $(9 - 1) + 6 = \underline{14} (8) + 6$

5) $(21 - 10) - 6 = \underline{5} (11) - 6$

6) $(100 \div 10) - 4 = \underline{6} (10) - 4$

7) $(39 - 19) \div 4 = \underline{5} (20) \div 4$

8) $(5 + 2) \times 7 = \underline{49} (7) \times 7$

9) $(9 \times 10) \times 6 = \underline{540} (90) \times 6$

10) $(2 \times 9) \div 6 = \underline{3} (18) \div 6$

11) $(10 + 8) + 1 = \underline{19} (18) + 1$

12) $(6 + 4) \div 1 = \underline{10} (10) \div 1$

13) $(24 \div 3) \times 1 = \underline{8} (8) \times 1$

14) $(3 - 1) \times 3 = \underline{6} (2) \times 3$

15) $(7 \times 9) + 13 = \underline{76} (63) + 13$

Respuestas1. 42. 23. 164. 145. 56. 67. 58. 499. 54010. 311. 1912. 1013. 814. 615. 76



Resolver cada problema.

Respuestas

8

6

540

19

3

5

76

4

14

2

10

6

5

16

49

1) $(8 + 3) - 7 =$ _____

2) $(3 \times 6) - 16 =$ _____

3) $(12 \div 2) + 10 =$ _____

4) $(9 - 1) + 6 =$ _____

5) $(21 - 10) - 6 =$ _____

6) $(100 \div 10) - 4 =$ _____

7) $(39 - 19) \div 4 =$ _____

8) $(5 + 2) \times 7 =$ _____

9) $(9 \times 10) \times 6 =$ _____

10) $(2 \times 9) \div 6 =$ _____

11) $(10 + 8) + 1 =$ _____

12) $(6 + 4) \div 1 =$ _____

13) $(24 \div 3) \times 1 =$ _____

14) $(3 - 1) \times 3 =$ _____

15) $(7 \times 9) + 13 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____