



**Resolver cada problema.**

**Respuestas**

1)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

4) ¿Cuál es la mitad de 20?

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

5)  $16 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

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

6) dieciocho menos nueve igual a \_\_\_\_\_

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

7) ¿Cuál es la mitad de 12?

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

8) 9 veces 2 es \_\_\_\_\_

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

9) cinco mas cinco es igual a \_\_\_\_\_

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

10) ocho menos cuatro igual a \_\_\_\_\_

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

11)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

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

13) ¿Cuál es el doble de 1?

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

14)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

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

16) Si doblas 9 se obtiene \_\_\_\_\_

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

17) ¿Cuál es el doble de 9?

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

18)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

19) Si divide 6 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_\_ objetos.

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

20) Si doblas 4 se obtiene \_\_\_\_\_

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



**Resolver cada problema.**

- 1)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) ¿Cuál es la mitad de 20?
- 5)  $16 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 6) dieciocho menos nueve igual a \_\_\_\_\_
- 7) ¿Cuál es la mitad de 12?
- 8) 9 veces 2 es \_\_\_\_\_
- 9) cinco mas cinco es igual a \_\_\_\_\_
- 10) ocho menos cuatro igual a \_\_\_\_\_
- 11)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_
- 13) ¿Cuál es el doble de 1?
- 14)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Si doblas 9 se obtiene \_\_\_\_\_
- 17) ¿Cuál es el doble de 9?
- 18)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Si divide 6 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_\_ objetos.
- 20) Si doblas 4 se obtiene \_\_\_\_\_

**Respuestas**

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