



## Número dobles y mitades

Nombre:

Resuelve cada problema.

1) 8 por 2 es \_\_\_\_

2)  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_

3) siete más siete es igual a \_\_\_\_

4)  $20 - 10 =$  \_\_\_\_

5) ¿Qué es el doble de 8? \_\_\_\_

6) cuatro menos dos es igual a \_\_\_\_

7) catorce menos siete es igual a \_\_\_\_

8) 9 por 2 es \_\_\_\_

9)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_

10) ¿Qué es el doble de 7? \_\_\_\_

11)  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_12)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_

13) diez más diez es igual a \_\_\_\_

14) ¿Cuál es la mitad de 4? \_\_\_\_

15) Si duplicas 10, obtienes \_\_\_\_

16) Si divides 10 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_ objetos.

17) Si divides 20 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_ objetos.

18)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_19)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_

20) Si duplicas 8, obtienes \_\_\_\_

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Número dobles y mitades

Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

1) 8 por 2 es \_\_\_\_

2)  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_

3) siete más siete es igual a \_\_\_\_

4)  $20 - 10 =$  \_\_\_\_

5) ¿Qué es el doble de 8? \_\_\_\_

6) cuatro menos dos es igual a \_\_\_\_

7) catorce menos siete es igual a \_\_\_\_

8) 9 por 2 es \_\_\_\_

9)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_

10) ¿Qué es el doble de 7? \_\_\_\_

11)  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_

12)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_

13) diez más diez es igual a \_\_\_\_

14) ¿Cuál es la mitad de 4? \_\_\_\_

15) Si duplicas 10, obtienes \_\_\_\_

16) Si divides 10 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_ objetos.

17) Si divides 20 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_ objetos.

18)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_

19)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_

20) Si duplicas 8, obtienes \_\_\_\_

Respuestas1. **16**2. **20**3. **14**4. **10**5. **16**6. **2**7. **7**8. **18**9. **2**10. **14**11. **2**12. **2**13. **20**14. **2**15. **20**16. **5**17. **10**18. **4**19. **9**20. **16**