



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.

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

**Respuestas**

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