



Resolver cada problema.

Respuestas

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

1. $\underline{\hspace{2cm}}$
2. $\underline{\hspace{2cm}}$
3. $\underline{\hspace{2cm}}$
4. $\underline{\hspace{2cm}}$
5. $\underline{\hspace{2cm}}$
6. $\underline{\hspace{2cm}}$
7. $\underline{\hspace{2cm}}$
8. $\underline{\hspace{2cm}}$
9. $\underline{\hspace{2cm}}$
10. $\underline{\hspace{2cm}}$
11. $\underline{\hspace{2cm}}$
12. $\underline{\hspace{2cm}}$
13. $\underline{\hspace{2cm}}$
14. $\underline{\hspace{2cm}}$
15. $\underline{\hspace{2cm}}$
16. $\underline{\hspace{2cm}}$
17. $\underline{\hspace{2cm}}$
18. $\underline{\hspace{2cm}}$
19. $\underline{\hspace{2cm}}$
20. $\underline{\hspace{2cm}}$



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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