



Resuelve cada problema.

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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