



**Resolver cada problema.**

**Respuestas**

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

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



**Resolver cada problema.**

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

**Respuestas**

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