



Resuelve cada problema.

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|---------------|
| 1) 10 veces 2 es _____ | 1. <u>20</u> |
| 2) $9 \times 2 =$ _____ | 2. <u>18</u> |
| 3) ¿Cuál es la mitad de 16? _____ | 3. <u>8</u> |
| 4) $6 \times 2 =$ _____ | 4. <u>12</u> |
| 5) ¿Cuál es la mitad de 12? _____ | 5. <u>6</u> |
| 6) ¿Cuál es la mitad de 2? _____ | 6. <u>1</u> |
| 7) 4 veces 2 es _____ | 7. <u>8</u> |
| 8) $14 - 7 =$ _____ | 8. <u>7</u> |
| 9) $20 - 10 =$ _____ | 9. <u>10</u> |
| 10) Si doblas 1 se obtiene _____ | 10. <u>2</u> |
| 11) $6 - 3 =$ _____ | 11. <u>3</u> |
| 12) $16 \div 2 =$ _____ | 12. <u>8</u> |
| 13) Si divide 18 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá _____ objetos. | 13. <u>9</u> |
| 14) siete menos siete igual a _____ | 14. <u>7</u> |
| 15) $8 - 4 =$ _____ | 15. <u>4</u> |
| 16) ¿Cuál es el doble de 7 _____ | 16. <u>14</u> |
| 17) 6 veces 2 es _____ | 17. <u>12</u> |
| 18) 8 veces 2 es _____ | 18. <u>16</u> |
| 19) seis mas seis es igual a _____ | 19. <u>12</u> |
| 20) Si doblas 10 se obtiene _____ | 20. <u>20</u> |