



**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.  $\underline{\hspace{2cm}} \mathbf{4}$

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.

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

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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

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



**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) ¿Cuál es la mitad de 4? \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) Si divide 18 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_\_ objetos.

2. \_\_\_\_\_

3) 7 veces 2 es \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) Si doblas 1 se obtiene \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) nueve menos nueve igual a \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) ¿Cuál es la mitad de 12? \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) 2 veces 2 es \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) ¿Cuál es el doble de 5 \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $20 - 10 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) Si doblas 9 se obtiene \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) 8 veces 2 es \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) Si doblas 10 se obtiene \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) siete mas siete es igual a \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

1) ¿Cuál es la mitad de 4? \_\_\_\_\_

2) Si divide 18 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá \_\_\_\_\_ objetos.

3) 7 veces 2 es \_\_\_\_\_

4)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

5) Si doblas 1 se obtiene \_\_\_\_\_

6)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

7) nueve menos nueve igual a \_\_\_\_\_

8) ¿Cuál es la mitad de 12? \_\_\_\_\_

9) 2 veces 2 es \_\_\_\_\_

10) ¿Cuál es el doble de 5 \_\_\_\_\_

11)  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

12)  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $20 - 10 =$  \_\_\_\_\_

14) Si doblas 9 se obtiene \_\_\_\_\_

15)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

16)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

17)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

18) 8 veces 2 es \_\_\_\_\_

19) Si doblas 10 se obtiene \_\_\_\_\_

20) siete mas siete es igual a \_\_\_\_\_

**Respuestas**

1. 2

2. 9

3. 14

4. 14

5. 2

6. 6

7. 9

8. 6

9. 4

10. 10

11. 4

12. 5

13. 10

14. 18

15. 5

16. 7

17. 14

18. 16

19. 20

20. 14





**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 2) ¿Cuál es la mitad de 20? \_\_\_\_\_
- 3) ¿Cuál es la mitad de 16? \_\_\_\_\_
- 4) seis mas seis es igual a \_\_\_\_\_
- 5)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_\_
- 6) ¿Cuál es la mitad de 14? \_\_\_\_\_
- 7) cinco mas cinco es igual a \_\_\_\_\_
- 8) Si doblas 5 se obtiene \_\_\_\_\_
- 9) 20 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 10) 12 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 11) 8 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 12) ocho mas ocho es igual a \_\_\_\_\_
- 13)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Si doblas 7 se obtiene \_\_\_\_\_
- 15) Si doblas 3 se obtiene \_\_\_\_\_
- 16)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Si doblas 8 se obtiene \_\_\_\_\_
- 18) 14 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 19)  $20 - 10 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $20 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

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



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1) $7 \times 2 =$ _____             | 1. _____ <b>14</b>  |
| 2) ¿Cuál es la mitad de 20? _____   | 2. _____ <b>10</b>  |
| 3) ¿Cuál es la mitad de 16? _____   | 3. _____ <b>8</b>   |
| 4) seis mas seis es igual a _____   | 4. _____ <b>12</b>  |
| 5) $18 - 9 =$ _____                 | 5. _____ <b>9</b>   |
| 6) ¿Cuál es la mitad de 14? _____   | 6. _____ <b>7</b>   |
| 7) cinco mas cinco es igual a _____ | 7. _____ <b>10</b>  |
| 8) Si doblas 5 se obtiene _____     | 8. _____ <b>10</b>  |
| 9) 20 dividido por 2 es _____       | 9. _____ <b>10</b>  |
| 10) 12 dividido por 2 es _____      | 10. _____ <b>6</b>  |
| 11) 8 dividido por 2 es _____       | 11. _____ <b>4</b>  |
| 12) ocho mas ocho es igual a _____  | 12. _____ <b>16</b> |
| 13) $9 \times 2 =$ _____            | 13. _____ <b>18</b> |
| 14) Si doblas 7 se obtiene _____    | 14. _____ <b>14</b> |
| 15) Si doblas 3 se obtiene _____    | 15. _____ <b>6</b>  |
| 16) $6 - 3 =$ _____                 | 16. _____ <b>3</b>  |
| 17) Si doblas 8 se obtiene _____    | 17. _____ <b>16</b> |
| 18) 14 dividido por 2 es _____      | 18. _____ <b>7</b>  |
| 19) $20 - 10 =$ _____               | 19. _____ <b>10</b> |
| 20) $20 \div 2 =$ _____             | 20. _____ <b>10</b> |



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.

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

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

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





**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1) $8 \div 2 =$ _____  | 1. _____ <b>4</b>   |
| 2) ¿Cuál es el doble de 1 _____  | 2. _____ <b>2</b>   |
| 3) $3 \times 2 =$ _____  | 3. _____ <b>6</b>   |
| 4) cuatro mas cuatro es igual a _____  | 4. _____ <b>8</b>   |
| 5) 2 dividido por 2 es _____   | 5. _____ <b>1</b>   |
| 6) ¿Cuál es el doble de 8 _____  | 6. _____ <b>16</b>  |
| 7) dos mas dos es igual a _____  | 7. _____ <b>4</b>   |
| 8) $4 \div 2 =$ _____  | 8. _____ <b>2</b>   |
| 9) $12 \div 2 =$ _____   | 9. _____ <b>6</b>   |
| 10) $5 + 5 =$ _____  | 10. _____ <b>10</b> |
| 11) 10 veces 2 es _____  | 11. _____ <b>20</b> |
| 12) 3 veces 2 es _____   | 12. _____ <b>6</b>  |
| 13) Si divide 14 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá _____ objetos. | 13. _____ <b>7</b>  |
| 14) $1 + 1 =$ _____  | 14. _____ <b>2</b>  |
| 15) uno menos uno igual a _____  | 15. _____ <b>1</b>  |
| 16) 6 dividido por 2 es _____  | 16. _____ <b>3</b>  |
| 17) Si divide 2 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá _____ objetos.  | 17. _____ <b>1</b>  |
| 18) Si divide 4 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá _____ objetos.  | 18. _____ <b>2</b>  |
| 19) tres menos tres igual a _____  | 19. _____ <b>3</b>  |
| 20) $14 - 7 =$ _____   | 20. _____ <b>7</b>  |



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) 18 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 2)  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8) 16 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 9) tres mas tres es igual a \_\_\_\_\_
- 10) 10 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 11) nueve mas nueve es igual a \_\_\_\_\_
- 12) ¿Cuál es el doble de 4 \_\_\_\_\_
- 13) Si doblas 1 se obtiene \_\_\_\_\_
- 14)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 15) 14 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 16) Si doblas 3 se obtiene \_\_\_\_\_
- 17) uno menos uno igual a \_\_\_\_\_
- 18) ¿Cuál es el doble de 10 \_\_\_\_\_
- 19) Si doblas 9 se obtiene \_\_\_\_\_
- 20) ¿Cuál es la mitad de 4? \_\_\_\_\_

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



Resuelve cada problema.

- 1) 18 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 2)  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8) 16 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 9) tres mas tres es igual a \_\_\_\_\_
- 10) 10 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 11) nueve mas nueve es igual a \_\_\_\_\_
- 12) ¿Cuál es el doble de 4 \_\_\_\_\_
- 13) Si doblas 1 se obtiene \_\_\_\_\_
- 14)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 15) 14 dividido por 2 es \_\_\_\_\_
- 16) Si doblas 3 se obtiene \_\_\_\_\_
- 17) uno menos uno igual a \_\_\_\_\_
- 18) ¿Cuál es el doble de 10 \_\_\_\_\_
- 19) Si doblas 9 se obtiene \_\_\_\_\_
- 20) ¿Cuál es la mitad de 4? \_\_\_\_\_

**Respuestas**

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