



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.

Respuestas

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



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



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.

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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



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



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