



Resolver cada problema.

Respuestas

1) Si doblas 2 se obtiene _____

1. _____

2) Si doblas 3 se obtiene _____

2. _____

3) Si doblas 10 se obtiene _____

3. _____

4) $5 + 5 =$ _____

4. _____

5) $6 - 3 =$ _____

5. _____

6) dos mas dos es igual a _____

6. _____

7) $10 \times 2 =$ _____

7. _____

8) $2 - 1 =$ _____

8. _____

9) $10 - 5 =$ _____

9. _____

10) Si doblas 3 se obtiene _____

10. _____

11) Si divide 14 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá _____ objetos.

11. _____

12) 10 dividido por 2 es _____

12. _____

13) diez mas diez es igual a _____

13. _____

14) ¿Cuál es el doble de 9?

14. _____

15) $8 - 4 =$ _____

15. _____

16) Si doblas 10 se obtiene _____

16. _____

17) $4 - 2 =$ _____

17. _____

18) $2 - 1 =$ _____

18. _____

19) $8 - 4 =$ _____

19. _____

20) $8 \times 2 =$ _____

20. _____



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) siete mas siete es igual a _____
- 2) 1 veces 2 es _____
- 3) $10 - 5 =$ _____
- 4) siete mas siete es igual a _____
- 5) ¿Cuál es la mitad de 2?
- 6) $20 \div 2 =$ _____
- 7) 7 veces 2 es _____
- 8) ocho mas ocho es igual a _____
- 9) $7 \times 2 =$ _____
- 10) ¿Cuál es el doble de 4?
- 11) 2 veces 2 es _____
- 12) doce menos seis igual a _____
- 13) catorce menos siete igual a _____
- 14) 12 dividido por 2 es _____
- 15) Si doblas 3 se obtiene _____
- 16) seis menos tres igual a _____
- 17) diez menos cinco igual a _____
- 18) dieciseis menos ocho igual a _____
- 19) tres mas tres es igual a _____
- 20) Si doblas 1 se obtiene _____

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



Resolver cada problema.

- 1) siete mas siete es igual a _____
- 2) 1 veces 2 es _____
- 3) $10 - 5 =$ _____
- 4) siete mas siete es igual a _____
- 5) ¿Cuál es la mitad de 2?
- 6) $20 \div 2 =$ _____
- 7) 7 veces 2 es _____
- 8) ocho mas ocho es igual a _____
- 9) $7 \times 2 =$ _____
- 10) ¿Cuál es el doble de 4?
- 11) 2 veces 2 es _____
- 12) doce menos seis igual a _____
- 13) catorce menos siete igual a _____
- 14) 12 dividido por 2 es _____
- 15) Si doblas 3 se obtiene _____
- 16) seis menos tres igual a _____
- 17) diez menos cinco igual a _____
- 18) dieciseis menos ocho igual a _____
- 19) tres mas tres es igual a _____
- 20) Si doblas 1 se obtiene _____

Respuestas

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



Resolver cada problema.

Respuestas

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



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $10 + 10 =$ _____

1. _____

2) ¿Cuál es el doble de 9?

2. _____

3) cinco mas cinco es igual a _____

3. _____

4) $4 - 2 =$ _____

4. _____

5) ¿Cuál es la mitad de 4?

5. _____

6) ¿Cuál es el doble de 9?

6. _____

7) Si doblas 10 se obtiene _____

7. _____

8) seis mas seis es igual a _____

8. _____

9) $10 \times 2 =$ _____

9. _____

10) $6 - 3 =$ _____

10. _____

11) dos menos uno igual a _____

11. _____

12) $10 - 5 =$ _____

12. _____

13) $10 - 5 =$ _____

13. _____

14) ¿Cuál es el doble de 2?

14. _____

15) 20 dividido por 2 es _____

15. _____

16) $20 \div 2 =$ _____

16. _____

17) ¿Cuál es la mitad de 20?

17. _____

18) Si divide 20 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá _____ objetos.

18. _____

19) Si doblas 2 se obtiene _____

19. _____

20) ¿Cuál es la mitad de 12?

20. _____



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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



Resolver cada problema.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Resolver cada problema.

Respuestas

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

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



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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



Resolver cada problema.

Respuestas

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

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



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $14 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2) $9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) $4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) ¿Cuál es la mitad de 20?

4. _____

5) $16 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6) dieciocho menos nueve igual a _____

6. _____

7) ¿Cuál es la mitad de 12?

7. _____

8) 9 veces 2 es _____

8. _____

9) cinco mas cinco es igual a _____

9. _____

10) ocho menos cuatro igual a _____

10. _____

11) $14 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12) $5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13) ¿Cuál es el doble de 1?

13. _____

14) $6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15) $9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____

16) Si doblas 9 se obtiene _____

16. _____

17) ¿Cuál es el doble de 9?

17. _____

18) $16 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. _____

19) Si divide 6 objetos en dos grupos iguales, cada grupo tendrá _____ objetos.

19. _____

20) Si doblas 4 se obtiene _____

20. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

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



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



Resolver cada problema.

Respuestas

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

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



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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