Risolvi ogni problema.

1) Qual è la metà di 4? \_\_\_\_\_

2) Se dividi 18 oggetti in due gruppi uguali, ogni gruppo avrà\_\_\_\_\_oggetti.

3) 7 per 2 fa \_\_\_\_\_

**4)** 7 × 2 = \_\_\_\_\_

5) Se raddoppi 1 ottieni \_\_\_\_\_

**6)** 3 × 2 = \_\_\_\_

7) diciotto meno nove è uguale a \_\_\_\_\_

Qual è la metà di 12? \_\_\_\_\_

9) 2 per 2 fa \_\_\_\_\_

**10**) Qual è il doppio di 5? \_\_\_\_\_

**11**) 8:2=\_\_\_\_

**12**) 10 : 2 = \_\_\_\_

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

**14**) Se raddoppi 9 ottieni \_\_\_\_\_

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

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

**17**) 7 + 7 = \_\_\_\_\_

**18**) 8 per 2 fa \_\_\_\_\_

**19**) Se raddoppi 10 ottieni \_\_\_\_\_

20) sette più sette è uguale a \_\_\_\_\_

 $\underline{Risposte}$ 

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

2.

3.

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

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

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

\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

6. \_\_\_\_

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

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

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

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

## Risolvi ogni problema.

- 1) Qual è la metà di 4? \_\_\_\_\_
- 2) Se dividi 18 oggetti in due gruppi uguali, ogni gruppo avrà\_\_\_\_\_oggetti.
- 3) 7 per 2 fa \_\_\_\_\_
- **4)**  $7 \times 2 =$
- 5) Se raddoppi 1 ottieni \_\_\_\_\_
- **6**) 3 × 2 = \_\_\_\_
- 7) diciotto meno nove è uguale a \_\_\_\_\_
- 8) Qual è la metà di 12? \_\_\_\_\_
- 9) 2 per 2 fa \_\_\_\_\_
- **10**) Qual è il doppio di 5? \_\_\_\_\_
- **11**) 8:2=\_\_\_\_
- **12**) 10 : 2 = \_\_\_\_
- **13**) 20 10 = \_\_\_\_
- **14**) Se raddoppi 9 ottieni \_\_\_\_\_
- **15**) 10 5 = \_\_\_\_
- **16**) 14 7 = \_\_\_\_\_
- **17**) 7 + 7 = \_\_\_\_\_
- **18**) 8 per 2 fa \_\_\_\_\_
- **19**) Se raddoppi 10 ottieni \_\_\_\_\_
- 20) sette più sette è uguale a \_\_\_\_\_

- ı. **2**
- **9**
- 14
- ı. **14**
- 5. **2**
- <sub>5.</sub> 6
- 9
- . \_\_\_\_6
- 10. **10**
- 1. 4
- 2. 5
- **10**
- **18**
- .5. <u>5</u>
- 16. **7**
- 17. **14**
- 18. **16**
- 19. **20**
- 20. 14