

**Risolvi ogni problema.**

1) Quanto è il doppio di 10? \_\_\_\_\_

2)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_3)  $4 : 2 =$  \_\_\_\_\_

4) dieci più dieci fa \_\_\_\_\_

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

6) Qual è la metà di 16? \_\_\_\_\_

7)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_8)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9) 10 diviso per 2 fa \_\_\_\_\_

10) Se dividi 12 oggetti in due gruppi uguali, ogni gruppo avrà \_\_\_\_\_ oggetti.

11) 5 per 2 fa \_\_\_\_\_

12)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

13) 18 diviso per 2 fa \_\_\_\_\_

14)  $2 : 2 =$  \_\_\_\_\_

15) Se raddoppi 2 ottieni \_\_\_\_\_

16) Quanto è il doppio di 7? \_\_\_\_\_

17) quattordici meno sette fa \_\_\_\_\_

18)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_19)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

20) Se raddoppi 7 ottieni \_\_\_\_\_

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Risolvi ogni problema.**

1) Quanto è il doppio di 10? \_\_\_\_\_

2)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_3)  $4 : 2 =$  \_\_\_\_\_

4) dieci più dieci fa \_\_\_\_\_

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

6) Qual è la metà di 16? \_\_\_\_\_

7)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_8)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9) 10 diviso per 2 fa \_\_\_\_\_

10) Se dividi 12 oggetti in due gruppi uguali, ogni gruppo avrà \_\_\_\_\_ oggetti.

11) 5 per 2 fa \_\_\_\_\_

12)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

13) 18 diviso per 2 fa \_\_\_\_\_

14)  $2 : 2 =$  \_\_\_\_\_

15) Se raddoppi 2 ottieni \_\_\_\_\_

16) Quanto è il doppio di 7? \_\_\_\_\_

17) quattordici meno sette fa \_\_\_\_\_

18)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_19)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

20) Se raddoppi 7 ottieni \_\_\_\_\_

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