



**Encuentra el promedio del par de números.**

**Respuestas**

1) 44 & 59

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

2) 24 & 29

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

3) 63 & 44

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

4) 50 & 30

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

5) 43 & 47

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

6) 634 & 388

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

7) 755 & 369

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

8) 41 & 42

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

9) 378 & 777

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

10) 445 & 447

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

11) 66 & 50

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

12) 694 & 400

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

13) 66 & 71

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

14) 52 & 53

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

15) 76 & 80

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

16) 72 & 75

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

17) 416 & 758

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

18) 65 & 68

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

19) 84 & 18

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

20) 38 & 43

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



**Encuentra el promedio del par de números.**

- 1) 44 & 59  $103 \div 2 = 51.5$
- 2) 24 & 29  $53 \div 2 = 26.5$
- 3) 63 & 44  $107 \div 2 = 53.5$
- 4) 50 & 30  $80 \div 2 = 40$
- 5) 43 & 47  $90 \div 2 = 45$
- 6) 634 & 388  $1022 \div 2 = 511$
- 7) 755 & 369  $1124 \div 2 = 562$
- 8) 41 & 42  $83 \div 2 = 41.5$
- 9) 378 & 777  $1155 \div 2 = 577.5$
- 10) 445 & 447  $892 \div 2 = 446$
- 11) 66 & 50  $116 \div 2 = 58$
- 12) 694 & 400  $1094 \div 2 = 547$
- 13) 66 & 71  $137 \div 2 = 68.5$
- 14) 52 & 53  $105 \div 2 = 52.5$
- 15) 76 & 80  $156 \div 2 = 78$
- 16) 72 & 75  $147 \div 2 = 73.5$
- 17) 416 & 758  $1174 \div 2 = 587$
- 18) 65 & 68  $133 \div 2 = 66.5$
- 19) 84 & 18  $102 \div 2 = 51$
- 20) 38 & 43  $81 \div 2 = 40.5$

**Respuestas**

- 1. 51.5
- 2. 26.5
- 3. 53.5
- 4. 40
- 5. 45
- 6. 511
- 7. 562
- 8. 41.5
- 9. 577.5
- 10. 446
- 11. 58
- 12. 547
- 13. 68.5
- 14. 52.5
- 15. 78
- 16. 73.5
- 17. 587
- 18. 66.5
- 19. 51
- 20. 40.5