



Calculez la moyenne d'une paire de nombres.

- 1) 32 & 33
- 2) 47 & 53
- 3) 641 & 932
- 4) 55 & 62
- 5) 272 & 626
- 6) 43 & 48
- 7) 55 & 62
- 8) 324 & 635
- 9) 48 & 57
- 10) 39 & 42
- 11) 74 & 92
- 12) 57 & 63
- 13) 98 & 94
- 14) 880 & 390
- 15) 79 & 42
- 16) 60 & 20
- 17) 54 & 56
- 18) 47 & 58
- 19) 285 & 322
- 20) 167 & 741

**Réponses**

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



Calculez la moyenne d'une paire de nombres.

- 1) 32 & 33  $65 \div 2 = 32,5$
- 2) 47 & 53  $100 \div 2 = 50$
- 3) 641 & 932  $1\ 573 \div 2 = 786,5$
- 4) 55 & 62  $117 \div 2 = 58,5$
- 5) 272 & 626  $898 \div 2 = 449$
- 6) 43 & 48  $91 \div 2 = 45,5$
- 7) 55 & 62  $117 \div 2 = 58,5$
- 8) 324 & 635  $959 \div 2 = 479,5$
- 9) 48 & 57  $105 \div 2 = 52,5$
- 10) 39 & 42  $81 \div 2 = 40,5$
- 11) 74 & 92  $166 \div 2 = 83$
- 12) 57 & 63  $120 \div 2 = 60$
- 13) 98 & 94  $192 \div 2 = 96$
- 14) 880 & 390  $1\ 270 \div 2 = 635$
- 15) 79 & 42  $121 \div 2 = 60,5$
- 16) 60 & 20  $80 \div 2 = 40$
- 17) 54 & 56  $110 \div 2 = 55$
- 18) 47 & 58  $105 \div 2 = 52,5$
- 19) 285 & 322  $607 \div 2 = 303,5$
- 20) 167 & 741  $908 \div 2 = 454$

**Réponses**

1. 32,5
2. 50
3. 786,5
4. 58,5
5. 449
6. 45,5
7. 58,5
8. 479,5
9. 52,5
10. 40,5
11. 83
12. 60
13. 96
14. 635
15. 60,5
16. 40
17. 55
18. 52,5
19. 303,5
20. 454