

Addizioni con numeri decimali

1.

$52 + 1,7 =$

$17 + 4,2 =$

$32 + 5,4 =$

$43 + 3,6 =$

2.

$54 + 4,3 =$

$46 + 3,2 =$

$36 + 4,6 =$

$23 + 7,4 =$

3.

$63 + 2,6 =$

$51 + 3,7 =$

$45 + 5,1 =$

$19 + 7,2 =$

4.

$59 + 4,1 =$

$15 + 4,5 =$

$47 + 5,2 =$

$13 + 8,4 =$

5.

$23 + 7,6 =$

$46 + 3,2 =$

$23 + 7,4 =$

$63 + 2,6 =$

6.

$45 + 5,2 =$

$53 + 3,4 =$

$52 + 1,4 =$

$24 + 6,2 =$

7.

$4,3 + 3,6 =$

$2,4 + 2,3 =$

$4,2 + 4,6 =$

$5,1 + 46 =$

8.

$1,7 + 4,7 =$

$4,6 + 3,2 =$

$3,4 + 2,3 =$

$7,3 + 1,5 =$

9.

$3,2 + 2,7 =$

$5,3 + 3,1 =$

$7,4 + 4,2 =$

$2,5 + 5,3 =$

10.

$1,2 + 6,4 =$

$2,3 + 7,3 =$

$3,4 + 8,2 =$

$4,5 + 9,1 =$

11.

$21,2 + 6,1 =$

$32,3 + 7,2 =$

$43,4 + 8,3 =$

$24,2 + 9,4 =$

12.

$5,23 + 7,5 =$

$3,43 + 3,6 =$

$9,25 + 4,4 =$

$6,53 + 3,4 =$

13.

$0,42 + 5,3 =$

$0,56 + 4,3 =$

$0,62 + 3,7 =$

$0,46 + 3,5 =$

14.

$0,52 + 4,5 =$

$0,24 + 6,3 =$

$0,50 + 3,8 =$

$0,23 + 6,4 =$

15.

$0,63 + 3,5 =$

$0,48 + 5,3 =$

$0,17 + 7,3 =$

$0,53 + 4,7 =$

16.

$16,3 + 63,6 =$

$18,0 + 51,6 =$

$23,5 + 41,4 =$

$46,3 + 32,6 =$

17.

$8,34 + 6,5 =$

$4,23 + 2,9 =$

$5,32 + 5,6 =$

$6,53 + 3,2 =$

18.

$87,5 + 1,2 =$

$46,0 + 2,4 =$

$31,9 + 7,0 =$

$21,5 + 8,0 =$

19.

$14,2 + 0,34 =$

$34,8 + 0,40 =$

$40,2 + 0,54 =$

$30,5 + 0,40 =$

20.

$42,7 + 35,1 =$

$34,6 + 32,3 =$

$56,4 + 24,5 =$

$32,8 + 13,7 =$