

1) $0.3 + 1.3 =$

2) $0.7 + 2.5 =$

3) $6.1 + 0.4 =$

4) $0.8 + 7.1 =$

5) $0.9 + 8.3 =$

6) $4.7 + 0.9 =$

7) $0.4 + 6.2 =$

8) $0.6 + 5.3 =$

9) $7.8 + 0.8 =$

10) $0.9 + 9.9 =$

11) $3.5 + 0.6 =$

12) $0.8 + 8.6 =$

13) $0.7 + 3.2 =$

14) $0.8 + 5.7 =$

15) $2.7 + 0.7 =$

16) $3.1 + 0.3 =$

17) $0.4 + 4.3 =$

18) $8.6 + 0.7 =$

19) $0.6 + 1.4 =$

20) $0.8 + 1.2 =$

21) $5.7 + 0.9 =$

22) $2.4 + 0.6 =$

23) $0.7 + 2.2 =$

24) $0.2 + 2.1 =$

25) $6.3 + 0.6 =$

26) $0.6 + 5.2 =$

27) $4.4 + 0.5 =$

28) $6.8 + 0.8 =$

29) $0.9 + 2.6 =$

30) $5.5 + 0.8 =$

31) $5.5 + 0.5 =$

32) $6.1 + 0.7 =$

33) $0.5 + 4.2 =$

34) $5.2 + 0.5 =$

35) $0.6 + 4.2 =$

36) $0.7 + 8.4 =$

37) $9.6 + 0.8 =$

38) $0.4 + 5.2 =$

39) $6.2 + 0.3 =$

40) $0.7 + 7.6 =$

41) $5.4 + 0.5 =$

42) $0.9 + 6.1 =$

43) $5.4 + 0.8 =$

44) $0.9 + 1.6 =$

45) $6.6 + 0.6 =$

Fill in the gaps

1) $\square + 7.4 = 7.8$

2) $2.4 + \square = 3.3$

3) $\square + 5.5 = 6.4$

4) $9.2 + \square = 9.4$

5) $\square + 0.4 = 5.7$

6) $0.3 + \square = 7.5$

7) $0.2 + \square = 1.3$

8) $\square + 0.3 = 2.6$

9) $\square + 0.5 = 7$

10) $\square + 9.4 = 10.1$

11) $\square + 0.5 = 8.8$

12) $\square + 0.8 = 3$

13) $2.3 + \square = 3.1$

14) $\square + 9.1 = 9.7$

15) $\square + 0.8 = 5.3$

16) $7.1 + \square = 8$

17) $\square + 6.4 = 6.8$

18) $0.1 + \square = 3.2$

19) $\square + 0.9 = 9.7$

20) $\square + 5.1 = 5.5$

21) $4.1 + \square = 4.6$

22) $2.1 + \square = 2.2$

23) $0.8 + \square = 4.1$

24) $\square + 0.7 = 4$

25) $0.5 + \square = 9.8$

26) $\square + 7.6 = 8.2$

27) $4.4 + \square = 5.2$

28) $\square + 3.2 = 4.1$

29) $\square + 8.1 = 8.9$

30) $0.9 + \square = 8.2$