

Série d'exercices 2.1d

1. $0,72 + 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $0,48 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $0,0,9 + 0,59 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $0,63 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $0,16 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $0,62 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $0,92 + 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $0,42 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $0,91 + 0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $0,58 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $0,62 + 0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $0,86 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $0,65 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $0,34 + 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $0,03 + 0,69 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $0,41 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

17. $0,78 + 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. $0,49 + 0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $4,48 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

20. $3,27 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

21. $3,82 + 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

22. $5,69 + 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

23. $2,39 + 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

24. $1,67 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

25. $2,51 + 0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

26. $4,82 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

27. $1,09 + 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

28. $4,82 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

29. $0,07 + 3,33 = \underline{\hspace{2cm}}$

30. $0,9 + 8,74 = \underline{\hspace{2cm}}$