

Série d'exercices 1.2f

1. $0,38 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $0,89 + 0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $0,73 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $0,52 + 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $0,93 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $0,66 - 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $2,53 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $1,62 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $5,02 + 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $0,55 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $3,62 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $0,92 - 0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. $0,22 + 0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $6,88 - 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $2,32 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $1,6 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

17. $6,36 - 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. $4,4 + 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $1,64 + 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

20. $8,4 - 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

21. $2,28 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

22. $3,7 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

23. $5,19 + 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

24. $9,9 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

25. $7,48 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

26. $6,44 + 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

27. $1,32 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

28. $1,52 - 0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

29. $1,26 + 0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

30. $9,99 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$