

Série d'exercices 2.3g2

1. $6,26 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$
2. $0,06 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $0,174 - 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$
4. $7,8 + 2,5 = \underline{\hspace{2cm}}$
5. $6,36 - 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$
6. $0,63 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
7. $0,1 - 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$
8. $6,3 - 0,98 = \underline{\hspace{2cm}}$
9. $9,4 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$
10. $5 - 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$
11. $0,04 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
12. $6,73 - 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$
13. $4,56 + 0,99 = \underline{\hspace{2cm}}$
14. $2,6 - 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$
15. $7,21 - 3,97 = \underline{\hspace{2cm}}$
16. $0,56 + 0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$
17. $2,6 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$
18. $6,218 + 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$
19. $0,3 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
20. $1,5 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$
21. $4,32 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$
22. $0,6 - 0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$
23. $1 - 0,45 = \underline{\hspace{2cm}}$
24. $9 \times 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$
25. $4 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
26. $6 - 0,22 = \underline{\hspace{2cm}}$
27. $3 - 0,54 = \underline{\hspace{2cm}}$
28. $4 - 1,6 = \underline{\hspace{2cm}}$
29. $1,63 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$
30. $7,2 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$