

**Série d'exercices 2.1f**

1.  $4,9 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $9,6 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $4,2 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

5.  $2,5 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $8,1 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $7,3 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $5,4 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $3,7 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $6,5 - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $6,3 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $8,2 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $9,4 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $8,5 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $7,9 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $6,21 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $4,36 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $8,04 - 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $3,24 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $2,3 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

21.  $5,14 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

23.  $5,5 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

24.  $7,73 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

25.  $5,3 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

26.  $9,41 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

27.  $5,9 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

28.  $7,43 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

29.  $5,66 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

30.  $1,36 - 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$