

1) $10 - 9 = \underline{\quad}$

2) $4 - 4 = \underline{\quad}$

3) $9 - 8 = \underline{\quad}$

4) $7 - 1 = \underline{\quad}$

5) $10 - 5 = \underline{\quad}$

6) $4 - 2 = \underline{\quad}$

7) $5 - 5 = \underline{\quad}$

8) $9 - 2 = \underline{\quad}$

9) $2 - 1 = \underline{\quad}$

10) $3 - 2 = \underline{\quad}$

11) $8 - 6 = \underline{\quad}$

12) $6 - 5 = \underline{\quad}$

13)
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$