



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 387 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9100 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 188 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9774 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4543 \\ - 1915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 133 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8957 \\ - 5687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4137 \\ - \quad 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 856 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 74 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9645 \\ - \quad 933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 35 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2519 \\ - \quad 677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 32 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 41 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 305 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 950 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5962 \\ - 1368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 88 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8002 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 387 \\ - \quad 5 \\ \hline 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9100 \\ - \quad 70 \\ \hline 9030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 188 \\ - \quad 41 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9774 \\ - \quad 6 \\ \hline 9768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4543 \\ - 1915 \\ \hline 2628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 133 \\ - \quad 3 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8957 \\ - 5687 \\ \hline 3270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4137 \\ - \quad 696 \\ \hline 3441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 856 \\ - \quad 23 \\ \hline 833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 74 \\ - 20 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9645 \\ - \quad 933 \\ \hline 8712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 35 \\ - \quad 1 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2519 \\ - \quad 677 \\ \hline 1842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 32 \\ - 19 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 41 \\ - 24 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 305 \\ - 139 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 950 \\ - 187 \\ \hline 763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5962 \\ - 1368 \\ \hline 4594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 88 \\ - \quad 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8002 \\ - \quad 9 \\ \hline 7993 \end{array}$$

1. 3822. 90303. 1474. 97685. 26286. 1307. 32708. 34419. 83310. 5411. 871212. 3413. 184214. 1315. 1716. 16617. 76318. 459419. 8420. 7993



Résoudre chaque problème.

Réponses

3 270

382

833

9 030

9 768

8 712

3 441

130

34

2 628

54

147

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1)
$$\begin{array}{r} 387 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 9100 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 188 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 9774 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4543 \\ - 1915 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 133 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 8957 \\ - 5687 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 4137 \\ - 696 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 856 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 9645 \\ - 933 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$