



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 758 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\,838 \\ - 3\,514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 64 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 862 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\,312 \\ - 1\,000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 58 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 848 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\,914 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 35 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 574 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9\,428 \\ - \quad 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 67 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 915 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\,816 \\ - 2\,402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 83 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 586 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9\,592 \\ - 4\,261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 82 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 423 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6\,296 \\ - 2\,025 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 758 \\ - \quad 44 \\ \hline 714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 838 \\ - 3\ 514 \\ \hline 2\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 64 \\ - \quad 22 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 862 \\ - 721 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 312 \\ - 1\ 000 \\ \hline 1\ 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 58 \\ - 42 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 848 \\ - 625 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\ 914 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline 1\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 35 \\ - \quad 1 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 574 \\ - 430 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9\ 428 \\ - \quad 102 \\ \hline 9\ 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 67 \\ - 50 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 915 \\ - 602 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\ 816 \\ - 2\ 402 \\ \hline 1\ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 83 \\ - 32 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 586 \\ - 340 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9\ 592 \\ - 4\ 261 \\ \hline 5\ 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 82 \\ - 50 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 423 \\ - \quad 12 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6\ 296 \\ - 2\ 025 \\ \hline 4\ 271 \end{array}$$

1. 7142. 23243. 424. 1415. 13126. 167. 2238. 19129. 3410. 14411. 932612. 1713. 31314. 141415. 5116. 24617. 533118. 3219. 41120. 4271



Résoudre chaque problème.

Réponses

34

141

2324

714

223

17

9326

144

16

1312

42

1912

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 758 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 838 \\ - \quad 3\ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 64 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 862 \\ - \quad 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 312 \\ - \quad 1\ 000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 58 \\ - \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 848 \\ - \quad 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\ 914 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 35 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 574 \\ - \quad 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9\ 428 \\ - \quad 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 67 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$