



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 231 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\,453 \\ - \quad 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 61 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 197 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4\,566 \\ - 1\,035 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 27 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 154 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\,596 \\ - 3\,485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 86 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 439 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\,327 \\ - 1\,210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 76 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 712 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\,431 \\ - \quad 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 58 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 139 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\,153 \\ - 2\,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 86 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 845 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7\,749 \\ - 4\,512 \\ \hline \end{array}$$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 231 \\ - 110 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\ 453 \\ - \quad 231 \\ \hline 3\ 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 61 \\ - 40 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 197 \\ - \quad 43 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4\ 566 \\ - 1\ 035 \\ \hline 3\ 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 27 \\ - \quad 5 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 154 \\ - \quad 23 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 596 \\ - 3\ 485 \\ \hline 1\ 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 86 \\ - 13 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 439 \\ - 224 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 327 \\ - 1\ 210 \\ \hline 1\ 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 76 \\ - 42 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 712 \\ - 200 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\ 431 \\ - \quad 100 \\ \hline 3\ 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 58 \\ - 10 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 139 \\ - \quad 14 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\ 153 \\ - 2\ 001 \\ \hline 2\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 86 \\ - 33 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 845 \\ - \quad 24 \\ \hline 821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7\ 749 \\ - 4\ 512 \\ \hline 3\ 237 \end{array}$$

1. 1212. 32223. 214. 1545. 35316. 227. 1318. 11119. 7310. 21511. 111712. 3413. 51214. 333115. 4816. 12517. 215218. 5319. 82120. 3237



Résoudre chaque problème.

Réponses

3531

131

34

215

154

21

3222

121

1117

22

1111

73

$$\begin{array}{r} 1) \quad 231 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\ 453 \\ - \quad 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 61 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 197 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4\ 566 \\ - 1\ 035 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 27 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 154 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 596 \\ - 3\ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 86 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 439 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 327 \\ - 1\ 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 76 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____