



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 294 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 181 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 12 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 473 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8\ 678 \\ - 6\ 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 51 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 551 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 918 \\ - \quad 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 71 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 227 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5\ 561 \\ - 3\ 020 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 172 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4\ 233 \\ - 1\ 022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 47 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 956 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1\ 788 \\ - \quad 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 72 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 698 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9\ 225 \\ - 6\ 114 \\ \hline \end{array}$$

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



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 294 \\ - 132 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 181 \\ - \quad 70 \\ \hline 5\ 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 12 \\ - 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 473 \\ - 250 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8\ 678 \\ - 6\ 547 \\ \hline 2\ 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 51 \\ - 30 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 551 \\ - 220 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 918 \\ - \quad 602 \\ \hline 3\ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 71 \\ - 50 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 227 \\ - \quad 3 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5\ 561 \\ - 3\ 020 \\ \hline 2\ 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - 7 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 172 \\ - 30 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4\ 233 \\ - 1\ 022 \\ \hline 3\ 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 47 \\ - 25 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 956 \\ - 21 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1\ 788 \\ - \quad 334 \\ \hline 1\ 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 72 \\ - 21 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 698 \\ - 315 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9\ 225 \\ - 6\ 114 \\ \hline 3\ 111 \end{array}$$

1. 1622. 51113. 114. 2235. 21316. 217. 3318. 33169. 2110. 22411. 254112. 3113. 14214. 321115. 2216. 93517. 145418. 5119. 38320. 3111



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

2131

21

223

31

5111

3316

21

224

2541

11

162

331

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 1) \quad 294 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 181 \\ - \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 12 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 473 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 678 \\ - 6 \ 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 51 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 551 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 918 \\ - \quad 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 71 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 227 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 561 \\ - 3 \ 020 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$