



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 417 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\,473 \\ - 2\,230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 73 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 837 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6\,159 \\ - 4\,042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 55 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 157 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\,193 \\ - 4\,041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 47 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 131 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7\,141 \\ - 3\,020 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 89 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 632 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1\,156 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 34 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 616 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7\,722 \\ - 6\,500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 44 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 692 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3\,656 \\ - 1\,103 \\ \hline \end{array}$$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 417 \\ - 104 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\ 473 \\ - 2\ 230 \\ \hline 1\ 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 73 \\ - 50 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 837 \\ - 215 \\ \hline 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6\ 159 \\ - 4\ 042 \\ \hline 2\ 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 55 \\ - 12 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 157 \\ - 30 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\ 193 \\ - 4\ 041 \\ \hline 3\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 47 \\ - 4 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 131 \\ - 10 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7\ 141 \\ - 3\ 020 \\ \hline 4\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 89 \\ - 24 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 632 \\ - 301 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1\ 156 \\ - 35 \\ \hline 1\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 34 \\ - 22 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 616 \\ - 503 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7\ 722 \\ - 6\ 500 \\ \hline 1\ 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 44 \\ - 32 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 692 \\ - 230 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3\ 656 \\ - 1\ 103 \\ \hline 2\ 553 \end{array}$$

1. 3132. 12433. 234. 6225. 21176. 437. 1278. 31529. 4310. 12111. 412112. 6513. 33114. 112115. 1216. 11317. 122218. 1219. 46220. 2553



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 313 | 4121 | 3152 | 23 |
| 43 | 43 | 2117 | 121 |
| 65 | 622 | 127 | 1243 |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1)
$$\begin{array}{r} 417 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 3\ 473 \\ - 2\ 230 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 837 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6\ 159 \\ - 4\ 042 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 157 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7\ 193 \\ - 4\ 041 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 131 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 7\ 141 \\ - 3\ 020 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 966 \\ - 724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2\ 652 \\ - 1\ 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 799 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6\ 252 \\ - 4\ 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 78 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 536 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 958 \\ - 1\ 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 82 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 452 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1\ 224 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 26 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 847 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9\ 732 \\ - 3\ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 68 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 624 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 548 \\ - 4\ 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 47 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 672 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6\ 536 \\ - 4\ 211 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 966 \\ - 724 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2\ 652 \\ - 1\ 341 \\ \hline 1\ 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 52 \\ - 21 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 799 \\ - 166 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6\ 252 \\ - 4\ 120 \\ \hline 2\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 78 \\ - 15 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 536 \\ - 225 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 958 \\ - 1\ 124 \\ \hline 2\ 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 82 \\ - 51 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 452 \\ - 141 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1\ 224 \\ - 103 \\ \hline 1\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 26 \\ - 10 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 847 \\ - 334 \\ \hline 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9\ 732 \\ - 3\ 400 \\ \hline 6\ 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 68 \\ - 17 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 624 \\ - 100 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 548 \\ - 4\ 132 \\ \hline 4\ 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 47 \\ - 16 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 672 \\ - 340 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6\ 536 \\ - 4\ 211 \\ \hline 2\ 325 \end{array}$$

1. 2422. 13113. 314. 6335. 21326. 637. 3118. 28349. 3110. 31111. 112112. 1613. 51314. 633215. 5116. 52417. 441618. 3119. 33220. 2325



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | |
|------|------|------|------|
| 31 | 2132 | 311 | 31 |
| 63 | 242 | 16 | 311 |
| 1121 | 633 | 2834 | 1311 |

$$\begin{array}{r} 1) \quad 966 \\ - 724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2\ 652 \\ - 1\ 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 799 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6\ 252 \\ - 4\ 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 78 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 536 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 958 \\ - 1\ 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 82 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 452 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1\ 224 \\ - \quad 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 26 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 638 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\ 627 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 43 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 154 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 573 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 743 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 638 \\ - 1\ 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 57 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 873 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 549 \\ - 1\ 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 89 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 299 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6\ 671 \\ - 3\ 050 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 27 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 285 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 475 \\ - 2\ 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 88 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 856 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4\ 149 \\ - 3\ 010 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 638 \\ - 525 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\ 627 \\ - \quad 5 \\ \hline 3\ 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 43 \\ - 10 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 154 \\ - 22 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 573 \\ - \quad 2 \\ \hline 2\ 571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 743 \\ - 210 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 638 \\ - 1\ 124 \\ \hline 3\ 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 57 \\ - 41 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 873 \\ - 330 \\ \hline 543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 549 \\ - 1\ 110 \\ \hline 1\ 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 89 \\ - 1 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 299 \\ - 106 \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6\ 671 \\ - 3\ 050 \\ \hline 3\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 27 \\ - 15 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 285 \\ - 24 \\ \hline 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 475 \\ - 2\ 302 \\ \hline 6\ 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 88 \\ - 42 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 856 \\ - 204 \\ \hline 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4\ 149 \\ - 3\ 010 \\ \hline 1\ 139 \end{array}$$

1. 1132. 36223. 334. 1325. 25716. 127. 5338. 35149. 1610. 54311. 143912. 8813. 19314. 362115. 1216. 26117. 617318. 4619. 65220. 1139



Résoudre chaque problème.

Réponses

88

33

533

12

132

3514

3622

16

113

543

2571

1439

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 638 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3\ 627 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 43 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 154 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 573 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 743 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 638 \\ - 1\ 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 57 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 873 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 549 \\ - 1\ 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 89 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 543 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6\,984 \\ - \quad \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 47 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 168 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3\,725 \\ - \quad 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 84 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 667 \\ - \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\,987 \\ - \quad 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 76 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 681 \\ - \quad 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3\,577 \\ - \quad 1\,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 65 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 536 \\ - \quad 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1\,339 \\ - \quad \quad 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 54 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 135 \\ - \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1\,963 \\ - \quad 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 96 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 346 \\ - \quad 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6\,111 \\ - \quad 3\,000 \\ \hline \end{array}$$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 543 \\ - \quad 10 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6\,984 \\ - \quad \quad 61 \\ \hline 6\,923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 47 \\ - \quad 31 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 168 \\ - \quad 14 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3\,725 \\ - \quad 411 \\ \hline 3\,314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 84 \\ - \quad 20 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 667 \\ - \quad 32 \\ \hline 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\,987 \\ - \quad 154 \\ \hline 3\,833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 76 \\ - \quad 10 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 681 \\ - \quad 410 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3\,577 \\ - \quad 1\,245 \\ \hline 2\,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 65 \\ - \quad 13 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 536 \\ - \quad 220 \\ \hline 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1\,339 \\ - \quad \quad 112 \\ \hline 1\,227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 54 \\ - \quad 21 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 135 \\ - \quad \quad 4 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1\,963 \\ - \quad 142 \\ \hline 1\,821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 96 \\ - \quad 55 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 346 \\ - \quad 231 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6\,111 \\ - \quad 3\,000 \\ \hline 3\,111 \end{array}$$

1. 5332. 69233. 164. 1545. 33146. 647. 6358. 38339. 6610. 27111. 233212. 5213. 31614. 122715. 3316. 13117. 182118. 4119. 11520. 3111



Résoudre chaque problème.

Réponses

3833

64

635

154

271

2332

533

66

6923

16

52

3314

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 543 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6984 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 47 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 168 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3725 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 84 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 667 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3987 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 76 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 681 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3577 \\ - 1245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 65 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 522 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 783 \\ - 3\ 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 767 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\ 123 \\ - 1\ 010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 43 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 769 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\ 821 \\ - 4\ 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 53 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 889 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5\ 326 \\ - 4\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 243 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7\ 197 \\ - 5\ 075 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 22 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 592 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\ 264 \\ - 1\ 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 53 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 571 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5\ 253 \\ - 1\ 120 \\ \hline \end{array}$$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 522 \\ - \quad 1 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 783 \\ - 3\ 140 \\ \hline 2\ 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 59 \\ - 36 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 767 \\ - 502 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\ 123 \\ - 1\ 010 \\ \hline 6\ 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 43 \\ - \quad 2 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 769 \\ - 340 \\ \hline 429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\ 821 \\ - 4\ 200 \\ \hline 3\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 53 \\ - 22 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 889 \\ - 223 \\ \hline 666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5\ 326 \\ - 4\ 003 \\ \hline 1\ 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - 20 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 243 \\ - 110 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7\ 197 \\ - 5\ 075 \\ \hline 2\ 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 22 \\ - \quad 1 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 592 \\ - 411 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\ 264 \\ - 1\ 111 \\ \hline 3\ 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 53 \\ - 40 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 571 \\ - 340 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5\ 253 \\ - 1\ 120 \\ \hline 4\ 133 \end{array}$$

1. 5212. 26433. 234. 2655. 61136. 417. 4298. 36219. 3110. 66611. 132312. 1813. 13314. 212215. 2116. 18117. 315318. 1319. 23120. 4133



Résoudre chaque problème.

Réponses

23

3621

18

41

666

2643

1323

6113

521

31

265

429

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 522 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\,783 \\ - 3\,140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 767 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\,123 \\ - 1\,010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 43 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 769 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\,821 \\ - 4\,200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 53 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 889 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5\,326 \\ - 4\,003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$



Résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 926 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 2\ 357 \\ - 1\ 203 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 649 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6\ 334 \\ - 4\ 121 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 987 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 1\ 791 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 23 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 371 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 6\ 827 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 372 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 4\ 864 \\ - 2\ 110 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 477 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 4\ 334 \\ - 2\ 221 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 859 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 7\ 193 \\ - 4\ 012 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 926 \\ - 603 \\ \hline 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2\ 357 \\ - 1\ 203 \\ \hline 1\ 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 72 \\ - 10 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 649 \\ - 408 \\ \hline 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6\ 334 \\ - 4\ 121 \\ \hline 2\ 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 87 \\ - 25 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 987 \\ - 235 \\ \hline 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\ 791 \\ - 270 \\ \hline 1\ 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 23 \\ - 1 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 371 \\ - 10 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6\ 827 \\ - 312 \\ \hline 6\ 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 61 \\ - 50 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 372 \\ - 10 \\ \hline 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4\ 864 \\ - 2\ 110 \\ \hline 2\ 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 55 \\ - 23 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 477 \\ - 223 \\ \hline 254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\ 334 \\ - 2\ 221 \\ \hline 2\ 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 57 \\ - 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 859 \\ - 625 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7\ 193 \\ - 4\ 012 \\ \hline 3\ 181 \end{array}$$

1. 3232. 11543. 624. 2415. 22136. 627. 7528. 15219. 2210. 36111. 651512. 1113. 36214. 275415. 3216. 25417. 211318. 5419. 23420. 3181



Résoudre chaque problème.

Réponses

62

11

6515

361

2213

241

62

1154

752

1521

22

323

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 926 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2\ 357 \\ - 1\ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 72 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 649 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6\ 334 \\ - 4\ 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 87 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 987 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\ 791 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 23 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 371 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6\ 827 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 61 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$



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. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 836 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8\,416 \\ - 1\,001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 356 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8\,949 \\ - 3\,204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 23 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 876 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9\,289 \\ - 3\,003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 95 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 784 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\,337 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 24 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 164 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5\,971 \\ - 4\,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 54 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 827 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2\,179 \\ - 1\,015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 55 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 741 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7\,267 \\ - 3\,025 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 836 \\ - 420 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8\ 416 \\ - 1\ 001 \\ \hline 7\ 415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ - 41 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 356 \\ - 10 \\ \hline 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8\ 949 \\ - 3\ 204 \\ \hline 5\ 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 23 \\ - 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 876 \\ - 503 \\ \hline 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9\ 289 \\ - 3\ 003 \\ \hline 6\ 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 95 \\ - 11 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 784 \\ - 152 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 337 \\ - \quad 12 \\ \hline 2\ 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 24 \\ - 10 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 164 \\ - \quad 1 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5\ 971 \\ - 4\ 510 \\ \hline 1\ 461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 54 \\ - 43 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 827 \\ - \quad 1 \\ \hline 826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2\ 179 \\ - 1\ 015 \\ \hline 1\ 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 55 \\ - 24 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 741 \\ - 600 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7\ 267 \\ - 3\ 025 \\ \hline 4\ 242 \end{array}$$

1. 4162. 74153. 214. 3465. 57456. 137. 3738. 62869. 8410. 63211. 232512. 1413. 16314. 146115. 1116. 82617. 116418. 3119. 14120. 4242



Résoudre chaque problème.

Réponses

2325

14

84

6286

7415

416

13

346

5745

632

21

373

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 836 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8\ 416 \\ - 1\ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 356 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8\ 949 \\ - 3\ 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 23 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 876 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9\ 289 \\ - 3\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 95 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 784 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 337 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 24 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$