



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. 113
2. 3622
3. 33
4. 132
5. 2571
6. 12
7. 533
8. 3514
9. 16
10. 543
11. 1439
12. 88
13. 193
14. 3621
15. 12
16. 261
17. 6173
18. 46
19. 652
20. 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. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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