



Résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 219 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7\ 128 \\ - 6\ 011 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 542 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 7\ 725 \\ - 3\ 610 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 418 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 3\ 145 \\ - 2\ 001 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 271 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 8\ 897 \\ - 2\ 385 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 947 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 5\ 116 \\ - 3\ 002 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 422 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 2\ 154 \\ - 1\ 042 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 665 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 8\ 936 \\ - 1\ 422 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 219 \\ - \quad 5 \\ \hline 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 128 \\ - 6\ 011 \\ \hline 1\ 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 46 \\ - 30 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 542 \\ - 20 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\ 725 \\ - 3\ 610 \\ \hline 4\ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 77 \\ - 4 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 418 \\ - 101 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 145 \\ - 2\ 001 \\ \hline 1\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 95 \\ - 12 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 271 \\ - 150 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8\ 897 \\ - 2\ 385 \\ \hline 6\ 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 58 \\ - 5 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 947 \\ - 206 \\ \hline 741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5\ 116 \\ - 3\ 002 \\ \hline 2\ 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 64 \\ - 40 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 422 \\ - 101 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2\ 154 \\ - 1\ 042 \\ \hline 1\ 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 75 \\ - 43 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 665 \\ - 33 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8\ 936 \\ - 1\ 422 \\ \hline 7\ 514 \end{array}$$

1. 2142. 11173. 164. 5225. 41156. 737. 3178. 11449. 8310. 12111. 651212. 5313. 74114. 211415. 2416. 32117. 111218. 3219. 63220. 7514



Résoudre chaque problème.

Réponses

121

1117

6512

16

4115

1144

53

73

522

83

214

317

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 219 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 128 \\ - 6\ 011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 46 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 542 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\ 725 \\ - 3\ 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 77 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 418 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 145 \\ - 2\ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 95 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 271 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8\ 897 \\ - 2\ 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 58 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$