



Résoudre chaque problème.

1)  $\underline{99 \times 891}$

2)  $\underline{461 \times 78}$

3)  $\underline{140 \times 36}$

4)  $\underline{94 \times 207}$

5)  $\underline{598 \times 25}$

6)  $\underline{26 \times 597}$

7)  $\underline{60 \times 746}$

8)  $\underline{70 \times 611}$

9)  $\underline{84 \times 502}$

10)  $\underline{169 \times 55}$

11)  $\underline{52 \times 313}$

12)  $\underline{940 \times 13}$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 99 \times 891 \\ \underline{792} \\ 891 \\ \underline{\quad 99} \\ 88209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 461 \times 78 \\ \underline{3227} \\ 3688 \\ \underline{\quad} \\ 35958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 140 \times 36 \\ \underline{420} \\ 840 \\ \underline{\quad} \\ 5040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 94 \times 207 \\ \underline{188} \\ 0 \\ \underline{658} \\ 19458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 598 \times 25 \\ \underline{1196} \\ 2990 \\ \underline{\quad} \\ 14950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 26 \times 597 \\ \underline{130} \\ 234 \\ \underline{182} \\ 15522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \times 746 \\ \underline{420} \\ 240 \\ \underline{360} \\ 44760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 70 \times 611 \\ \underline{420} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 42770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 84 \times 502 \\ \underline{420} \\ 0 \\ \underline{168} \\ 42168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 169 \times 55 \\ \underline{845} \\ 845 \\ \underline{\quad} \\ 9295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 52 \times 313 \\ \underline{156} \\ 52 \\ \underline{156} \\ 16276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 940 \times 13 \\ \underline{940} \\ 2820 \\ \underline{\quad} \\ 12220 \end{array}$$

**Réponses**

1. 88 209

2. 35 958

3. 5 040

4. 19 458

5. 14 950

6. 15 522

7. 44 760

8. 42 770

9. 42 168

10. 9 295

11. 16 276

12. 12 220



Résoudre chaque problème.

19 458

35 958

44 760

9 295

12 220

16 276

88 209

42 168

5 040

14 950

15 522

42 770

1)  $99 \times 891$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2)  $461 \times 78$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

3)  $140 \times 36$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4)  $94 \times 207$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

5)  $598 \times 25$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

6)  $26 \times 597$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

7)  $60 \times 746$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

8)  $70 \times 611$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

9)  $84 \times 502$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

10)  $169 \times 55$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

11)  $52 \times 313$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

12)  $940 \times 13$

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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