



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4\ 780 \\ \times \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8\ 978 \\ \times \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8\ 531 \\ \times \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4\ 108 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 844 \\ \times \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7\ 095 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3\ 186 \\ \times \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 158 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2\ 525 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4\ 017 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7\ 332 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1\ 889 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1\ 574 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6\ 493 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9\ 720 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4\ 048 \\ \times \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6\ 740 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3\ 274 \\ \times \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8\ 101 \\ \times \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8\ 388 \\ \times \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4\ 780 \\ \times \quad 98 \\ \hline 38\ 240 \\ +430\ 200 \\ \hline 468\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8\ 978 \\ \times \quad 76 \\ \hline 53\ 868 \\ +628\ 460 \\ \hline 682\ 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8\ 531 \\ \times \quad 53 \\ \hline 25\ 593 \\ +426\ 550 \\ \hline 452\ 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4\ 108 \\ \times \quad 38 \\ \hline 32\ 864 \\ +123\ 240 \\ \hline 156\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2\ 844 \\ \times \quad 70 \\ \hline 0 \\ +199\ 080 \\ \hline 199\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7\ 095 \\ \times \quad 15 \\ \hline 35\ 475 \\ +70\ 950 \\ \hline 106\ 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3\ 186 \\ \times \quad 88 \\ \hline 25\ 488 \\ +254\ 880 \\ \hline 280\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 158 \\ \times \quad 15 \\ \hline 20\ 790 \\ +41\ 580 \\ \hline 62\ 370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2\ 525 \\ \times \quad 93 \\ \hline 7\ 575 \\ +227\ 250 \\ \hline 234\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4\ 017 \\ \times \quad 91 \\ \hline 4\ 017 \\ +361\ 530 \\ \hline 365\ 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7\ 332 \\ \times \quad 28 \\ \hline 58\ 656 \\ +146\ 640 \\ \hline 205\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1\ 889 \\ \times \quad 72 \\ \hline 3\ 778 \\ +132\ 230 \\ \hline 136\ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1\ 574 \\ \times \quad 58 \\ \hline 12\ 592 \\ +78\ 700 \\ \hline 91\ 292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6\ 493 \\ \times \quad 11 \\ \hline 6\ 493 \\ +64\ 930 \\ \hline 71\ 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9\ 720 \\ \times \quad 33 \\ \hline 29\ 160 \\ +291\ 600 \\ \hline 320\ 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4\ 048 \\ \times \quad 97 \\ \hline 28\ 336 \\ +364\ 320 \\ \hline 392\ 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6\ 740 \\ \times \quad 30 \\ \hline 0 \\ +202\ 200 \\ \hline 202\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3\ 274 \\ \times \quad 24 \\ \hline 13\ 096 \\ +65\ 480 \\ \hline 78\ 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8\ 101 \\ \times \quad 79 \\ \hline 72\ 909 \\ +567\ 070 \\ \hline 639\ 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8\ 388 \\ \times \quad 69 \\ \hline 75\ 492 \\ +503\ 280 \\ \hline 578\ 772 \end{array}$$

Réponses1. **468 440**2. **682 328**3. **452 143**4. **156 104**5. **199 080**6. **106 425**7. **280 368**8. **62 370**9. **234 825**10. **365 547**11. **205 296**12. **136 008**13. **91 292**14. **71 423**15. **320 760**16. **392 656**17. **202 200**18. **78 576**19. **639 979**20. **578 772**



Résoudre chaque problème.

Réponses

263 376	668 034	636 255	697 004
950 202	445 212	44 013	142 632
24 244	174 240	192 100	504 896

1)
$$\begin{array}{r} 4\ 780 \\ \times \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 8\ 978 \\ \times \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 8\ 531 \\ \times \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 4\ 108 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 2\ 844 \\ \times \quad 70 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 7\ 095 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 3\ 186 \\ \times \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 4\ 158 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2\ 525 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 4\ 017 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 7\ 332 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 1\ 889 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

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