



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3\ 082 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6\ 083 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9\ 273 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3\ 054 \\ \times \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5\ 673 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6\ 968 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2\ 125 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\ 420 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3\ 974 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7\ 502 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3\ 063 \\ \times \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5\ 809 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4\ 736 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5\ 435 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9\ 837 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4\ 972 \\ \times \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5\ 710 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7\ 515 \\ \times \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2\ 198 \\ \times \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2\ 658 \\ \times \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3\ 082 \\ \times \quad 89 \\ \hline 27\ 738 \\ +246\ 560 \\ \hline 274\ 298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6\ 083 \\ \times \quad 32 \\ \hline 12\ 166 \\ +182\ 490 \\ \hline 194\ 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9\ 273 \\ \times \quad 25 \\ \hline 46\ 365 \\ +185\ 460 \\ \hline 231\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3\ 054 \\ \times \quad 44 \\ \hline 12\ 216 \\ +122\ 160 \\ \hline 134\ 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5\ 673 \\ \times \quad 89 \\ \hline 51\ 057 \\ +453\ 840 \\ \hline 504\ 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6\ 968 \\ \times \quad 64 \\ \hline 27\ 872 \\ +418\ 080 \\ \hline 445\ 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2\ 125 \\ \times \quad 30 \\ \hline 0 \\ +63\ 750 \\ \hline 63\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\ 420 \\ \times \quad 89 \\ \hline 66\ 780 \\ +593\ 600 \\ \hline 660\ 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3\ 974 \\ \times \quad 93 \\ \hline 11\ 922 \\ +357\ 660 \\ \hline 369\ 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7\ 502 \\ \times \quad 72 \\ \hline 15\ 004 \\ +525\ 140 \\ \hline 540\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3\ 063 \\ \times \quad 29 \\ \hline 27\ 567 \\ +61\ 260 \\ \hline 88\ 827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5\ 809 \\ \times \quad 10 \\ \hline 58\ 090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4\ 736 \\ \times \quad 81 \\ \hline 4\ 736 \\ +378\ 880 \\ \hline 383\ 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5\ 435 \\ \times \quad 35 \\ \hline 27\ 175 \\ +163\ 050 \\ \hline 190\ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9\ 837 \\ \times \quad 89 \\ \hline 88\ 533 \\ +786\ 960 \\ \hline 875\ 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4\ 972 \\ \times \quad 54 \\ \hline 19\ 888 \\ +248\ 600 \\ \hline 268\ 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5\ 710 \\ \times \quad 28 \\ \hline 45\ 680 \\ +114\ 200 \\ \hline 159\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7\ 515 \\ \times \quad 19 \\ \hline 67\ 635 \\ +75\ 150 \\ \hline 142\ 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2\ 198 \\ \times \quad 98 \\ \hline 17\ 584 \\ +197\ 820 \\ \hline 215\ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2\ 658 \\ \times \quad 18 \\ \hline 21\ 264 \\ +26\ 580 \\ \hline 47\ 844 \end{array}$$

Réponses

1. 274 298

2. 194 656

3. 231 825

4. 134 376

5. 504 897

6. 445 952

7. 63 750

8. 660 380

9. 369 582

10. 540 144

11. 88 827

12. 58 090

13. 383 616

14. 190 225

15. 875 493

16. 268 488

17. 159 880

18. 142 785

19. 215 404

20. 47 844



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)
$$\begin{array}{r} 3\ 082 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 6\ 083 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 9\ 273 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 3\ 054 \\ \times \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 5\ 673 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 6\ 968 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 2\ 125 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7\ 420 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 3\ 974 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 7\ 502 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 3\ 063 \\ \times \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5\ 809 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

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