



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1\ 908 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 418 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1\ 832 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7\ 896 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1\ 950 \\ \times \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1\ 677 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9\ 854 \\ \times \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 104 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1\ 640 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4\ 021 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 900 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9\ 773 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7\ 729 \\ \times \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\ 202 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5\ 719 \\ \times \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7\ 652 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 966 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5\ 968 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7\ 062 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3\ 493 \\ \times \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1\ 908 \\ \times \quad 27 \\ \hline 13\ 356 \\ +38\ 160 \\ \hline 51\ 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 418 \\ \times \quad 28 \\ \hline 59\ 344 \\ +148\ 360 \\ \hline 207\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1\ 832 \\ \times \quad 17 \\ \hline 12\ 824 \\ +18\ 320 \\ \hline 31\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7\ 896 \\ \times \quad 37 \\ \hline 55\ 272 \\ +236\ 880 \\ \hline 292\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1\ 950 \\ \times \quad 39 \\ \hline 17\ 550 \\ +58\ 500 \\ \hline 76\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1\ 677 \\ \times \quad 36 \\ \hline 10\ 062 \\ +50\ 310 \\ \hline 60\ 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9\ 854 \\ \times \quad 88 \\ \hline 78\ 832 \\ +788\ 320 \\ \hline 867\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3\ 104 \\ \times \quad 90 \\ \hline 0 \\ +279\ 360 \\ \hline 279\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1\ 640 \\ \times \quad 27 \\ \hline 11\ 480 \\ +32\ 800 \\ \hline 44\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4\ 021 \\ \times \quad 38 \\ \hline 32\ 168 \\ +120\ 630 \\ \hline 152\ 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2\ 900 \\ \times \quad 34 \\ \hline 11\ 600 \\ +87\ 000 \\ \hline 98\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9\ 773 \\ \times \quad 35 \\ \hline 48\ 865 \\ +293\ 190 \\ \hline 342\ 055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7\ 729 \\ \times \quad 60 \\ \hline 0 \\ +463\ 740 \\ \hline 463\ 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\ 202 \\ \times \quad 11 \\ \hline 3\ 202 \\ +32\ 020 \\ \hline 35\ 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5\ 719 \\ \times \quad 13 \\ \hline 17\ 157 \\ +57\ 190 \\ \hline 74\ 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7\ 652 \\ \times \quad 30 \\ \hline 0 \\ +229\ 560 \\ \hline 229\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 966 \\ \times \quad 25 \\ \hline 44\ 830 \\ +179\ 320 \\ \hline 224\ 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5\ 968 \\ \times \quad 23 \\ \hline 17\ 904 \\ +119\ 360 \\ \hline 137\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7\ 062 \\ \times \quad 93 \\ \hline 21\ 186 \\ +635\ 580 \\ \hline 656\ 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3\ 493 \\ \times \quad 53 \\ \hline 10\ 479 \\ +174\ 650 \\ \hline 185\ 129 \end{array}$$

Réponses

1. 51 516

2. 207 704

3. 31 144

4. 292 152

5. 76 050

6. 60 372

7. 867 152

8. 279 360

9. 44 280

10. 152 798

11. 98 600

12. 342 055

13. 463 740

14. 35 222

15. 74 347

16. 229 560

17. 224 150

18. 137 264

19. 656 766

20. 185 129



Résoudre chaque problème.

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)
$$\begin{array}{r} 1\ 908 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7\ 418 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 1\ 832 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7\ 896 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 1\ 950 \\ \times \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 1\ 677 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9\ 854 \\ \times \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 3\ 104 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1\ 640 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 4\ 021 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 2\ 900 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 9\ 773 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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