



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) 2 298 x 6

2) 5 450 x 3

3) 7 684 x 9

4) 1 230 x 7

5) 7 288 x 3

6) 1 774 x 8

7) 3 077 x 3

8) 6 801 x 3

9) 1 520 x 5

10) 2 528 x 2

11) 4 586 x 7

12) 6 675 x 8

13) 9 744 x 3

14) 5 461 x 7

15) 9 963 x 9

16) 7 605 x 3

17) 2 711 x 2

18) 8 324 x 6

19) 7 957 x 7

20) 7 339 x 3

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 298 \\ \times \quad 6 \\ \hline 13 \ 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 450 \\ \times \quad 3 \\ \hline 16 \ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 684 \\ \times \quad 9 \\ \hline 69 \ 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 230 \\ \times \quad 7 \\ \hline 8 \ 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7 \ 288 \\ \times \quad 3 \\ \hline 21 \ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 774 \\ \times \quad 8 \\ \hline 14 \ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \ 077 \\ \times \quad 3 \\ \hline 9 \ 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 801 \\ \times \quad 3 \\ \hline 20 \ 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 520 \\ \times \quad 5 \\ \hline 7 \ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 528 \\ \times \quad 2 \\ \hline 5 \ 056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 586 \\ \times \quad 7 \\ \hline 32 \ 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 675 \\ \times \quad 8 \\ \hline 53 \ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \ 744 \\ \times \quad 3 \\ \hline 29 \ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 461 \\ \times \quad 7 \\ \hline 38 \ 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 963 \\ \times \quad 9 \\ \hline 89 \ 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 605 \\ \times \quad 3 \\ \hline 22 \ 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 711 \\ \times \quad 2 \\ \hline 5 \ 422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 324 \\ \times \quad 6 \\ \hline 49 \ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 957 \\ \times \quad 7 \\ \hline 55 \ 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 339 \\ \times \quad 3 \\ \hline 22 \ 017 \end{array}$$

Réponses

1. 13 788

2. 16 350

3. 69 156

4. 8 610

5. 21 864

6. 14 192

7. 9 231

8. 20 403

9. 7 600

10. 5 056

11. 32 102

12. 53 400

13. 29 232

14. 38 227

15. 89 667

16. 22 815

17. 5 422

18. 49 944

19. 55 699

20. 22 017



Résoudre chaque problème.

Réponses

8 998	27 904	70 956	43 875
42 770	28 194	27 900	17 061
15 554	16 226	21 392	30 552

1)
$$\begin{array}{r} 2\ 298 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 5\ 450 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 7\ 684 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 1\ 230 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 7\ 288 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 1\ 774 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 3\ 077 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 6\ 801 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1\ 520 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 2\ 528 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 4\ 586 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 6\ 675 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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