



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) 78 x 73

2) 55 x 23

3) 37 x 31

4) 99 x 20

5) 50 x 21

6) 49 x 65

7) 35 x 64

8) 71 x 64

9) 47 x 42

10) 17 x 61

11) 92 x 68

12) 52 x 52

13) 45 x 23

14) 26 x 79

15) 94 x 20

16) 17 x 50

17) 23 x 32

18) 55 x 96

19) 20 x 79

20) 36 x 36

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 78 \\ \times \quad 73 \\ \hline 234 \\ + 5460 \\ \hline 5694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 55 \\ \times \quad 23 \\ \hline 165 \\ + 1100 \\ \hline 1265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 37 \\ \times \quad 31 \\ \hline 37 \\ + 1110 \\ \hline 1147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 99 \\ \times \quad 20 \\ \hline 0 \\ + 1980 \\ \hline 1980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50 \\ \times \quad 21 \\ \hline 50 \\ + 1000 \\ \hline 1050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 49 \\ \times \quad 65 \\ \hline 245 \\ + 2940 \\ \hline 3185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 35 \\ \times \quad 64 \\ \hline 140 \\ + 2100 \\ \hline 2240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 71 \\ \times \quad 64 \\ \hline 284 \\ + 4260 \\ \hline 4544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 47 \\ \times \quad 42 \\ \hline 94 \\ + 1880 \\ \hline 1974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 17 \\ \times \quad 61 \\ \hline 17 \\ + 1020 \\ \hline 1037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 92 \\ \times \quad 68 \\ \hline 736 \\ + 5520 \\ \hline 6256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 52 \\ \times \quad 52 \\ \hline 104 \\ + 2600 \\ \hline 2704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 45 \\ \times \quad 23 \\ \hline 135 \\ + 900 \\ \hline 1035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 26 \\ \times \quad 79 \\ \hline 234 \\ + 1820 \\ \hline 2054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 94 \\ \times \quad 20 \\ \hline 0 \\ + 1880 \\ \hline 1880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 17 \\ \times \quad 50 \\ \hline 0 \\ + 850 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 23 \\ \times \quad 32 \\ \hline 46 \\ + 690 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 55 \\ \times \quad 96 \\ \hline 330 \\ + 4950 \\ \hline 5280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 20 \\ \times \quad 79 \\ \hline 180 \\ + 1400 \\ \hline 1580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 36 \\ \times \quad 36 \\ \hline 216 \\ + 1080 \\ \hline 1296 \end{array}$$

Réponses

1. 5 694

2. 1 265

3. 1 147

4. 1 980

5. 1 050

6. 3 185

7. 2 240

8. 4 544

9. 1 974

10. 1 037

11. 6 256

12. 2 704

13. 1 035

14. 2 054

15. 1 880

16. 850

17. 736

18. 5 280

19. 1 580

20. 1 296



Résoudre chaque problème.

Réponses

5 236

1 428

5 963

5 044

1 000

2 346

2 156

1 739

3 840

5 580

3 864

2 478

$$\begin{array}{r} 1) \quad 78 \\ \times \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 55 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 37 \\ \times \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 99 \\ \times \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 49 \\ \times \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 35 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 71 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 47 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 17 \\ \times \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 92 \\ \times \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 52 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

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