



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) 570 x 5

2) 480 x 6

3) 324 x 9

4) 268 x 7

5) 562 x 2

6) 414 x 3

7) 467 x 9

8) 775 x 7

9) 575 x 3

10) 763 x 9

11) 969 x 4

12) 235 x 8

13) 384 x 7

14) 401 x 8

15) 704 x 8

16) 221 x 8

17) 664 x 4

18) 904 x 5

19) 348 x 4

20) 510 x 5

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 570 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 480 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 324 \\ \times \quad 9 \\ \hline 2\ 916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 268 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 562 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1\ 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 414 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1\ 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 467 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4\ 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 775 \\ \times \quad 7 \\ \hline 5\ 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 575 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1\ 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 763 \\ \times \quad 9 \\ \hline 6\ 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 969 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 235 \\ \times \quad 8 \\ \hline 1\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 384 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 401 \\ \times \quad 8 \\ \hline 3\ 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 704 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 221 \\ \times \quad 8 \\ \hline 1\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 664 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2\ 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 904 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 348 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1\ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 510 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2\ 550 \end{array}$$

**Réponses**

1. 2 850

2. 2 880

3. 2 916

4. 1 876

5. 1 124

6. 1 242

7. 4 203

8. 5 425

9. 1 725

10. 6 867

11. 3 876

12. 1 880

13. 2 688

14. 3 208

15. 5 632

16. 1 768

17. 2 656

18. 4 520

19. 1 392

20. 2 550



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

342	992	3 240	1 776
5 648	4 536	668	5 178
2 370	1 032	2 597	1 190

1) 
$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 480 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 268 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 467 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 775 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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