



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 488 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 428 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 606 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 905 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 927 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 122 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 562 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 517 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 929 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 462 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 357 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 735 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 750 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 913 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 870 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 742 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 201 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 415 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 946 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 540 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 488 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2\ 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 428 \\ \times \quad 2 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 606 \\ \times \quad 9 \\ \hline 5\ 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 905 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3\ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 927 \\ \times \quad 6 \\ \hline 5\ 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 122 \\ \times \quad 5 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 562 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2\ 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 517 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3\ 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 929 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4\ 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 462 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1\ 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 357 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2\ 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 735 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4\ 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 750 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 913 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3\ 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 870 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4\ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 742 \\ \times \quad 9 \\ \hline 6\ 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 201 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1\ 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 415 \\ \times \quad 8 \\ \hline 3\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 946 \\ \times \quad 6 \\ \hline 5\ 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 540 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2\ 160 \end{array}$$

Réponses

1. 2 928

2. 856

3. 5 454

4. 3 620

5. 5 562

6. 610

7. 2 248

8. 3 102

9. 4 645

10. 1 386

11. 2 142

12. 4 410

13. 3 000

14. 3 652

15. 4 350

16. 6 678

17. 1 206

18. 3 320

19. 5 676

20. 2 160