



Resuelve cada problema.

1)
$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 415 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 606 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 946 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 929 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 735 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 488 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 742 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 870 \times 95 \\ \underline{7830} \\ \quad 4350 \\ \hline 82650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 72 \times 415 \\ \underline{288} \\ \quad 72 \\ \quad 360 \\ \hline 29880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 927 \times 48 \\ \underline{3708} \\ \quad 7416 \\ \hline 44496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 201 \times 84 \\ \underline{1608} \\ \quad 804 \\ \hline 16884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 428 \times 18 \\ \underline{428} \\ \quad 3424 \\ \hline 7704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 606 \times 65 \\ \underline{3636} \\ \quad 3030 \\ \hline 39390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 56 \times 946 \\ \underline{504} \\ \quad 224 \\ \quad 336 \\ \hline 52976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 61 \times 929 \\ \underline{549} \\ \quad 122 \\ \quad 549 \\ \hline 56669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 462 \times 69 \\ \underline{2772} \\ \quad 4158 \\ \hline 31878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 735 \times 12 \\ \underline{735} \\ \quad 1470 \\ \hline 8820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 488 \times 20 \\ \underline{976} \\ \quad 0 \\ \hline 9760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 25 \times 742 \\ \underline{175} \\ \quad 100 \\ \quad 50 \\ \hline 18550 \end{array}$$

Respuestas

1. 82,650

2. 29,880

3. 44,496

4. 16,884

5. 7,704

6. 39,390

7. 52,976

8. 56,669

9. 31,878

10. 8,820

11. 9,760

12. 18,550



Resuelve cada problema.

7,704

39,390

44,496

29,880

16,884

18,550

8,820

9,760

56,669

31,878

52,976

82,650

1) 870×95

2) 72×415

3) 927×48

4) 201×84

5) 428×18

6) 606×65

7) 56×946

8) 61×929

9) 462×69

10) 735×12

11) 488×20

12) 25×742

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____