



Multiplicación en Cuadrícula de 2 por 2

Nombre:

Usar la multiplicación en cuadrícula para resolver cada problema.

1) $71 \times 47 =$

2) $48 \times 31 =$

3) $76 \times 52 =$

4) $36 \times 82 =$

5) $40 \times 86 =$

6) $62 \times 58 =$

7) $88 \times 37 =$

8) $85 \times 68 =$

9) $91 \times 39 =$

10) $44 \times 13 =$

11) $83 \times 57 =$

12) $34 \times 75 =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

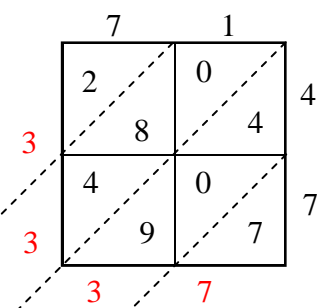


Multiplicación en Cuadrícula de 2 por 2

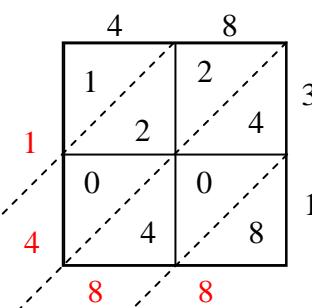
Nombre: **Clave De Respuestas**

Usar la multiplicación en cuadrícula para resolver cada problema.

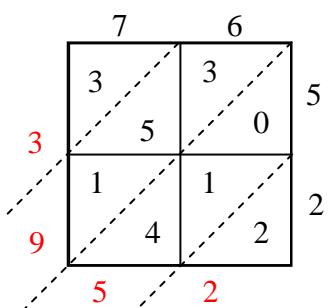
1) $71 \times 47 =$



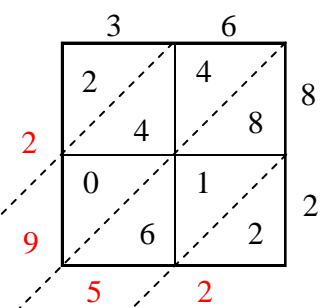
2) $48 \times 31 =$



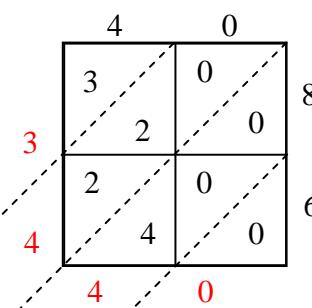
3) $76 \times 52 =$



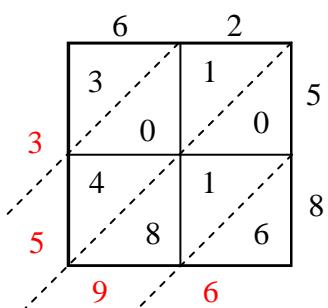
4) $36 \times 82 =$



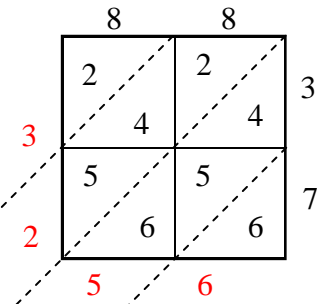
5) $40 \times 86 =$



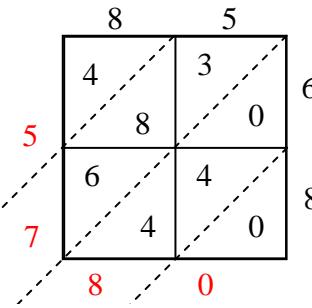
6) $62 \times 58 =$



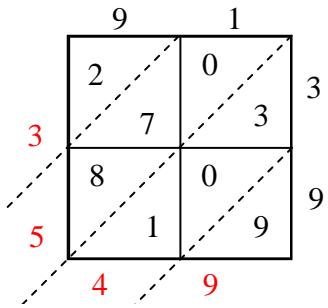
7) $88 \times 37 =$



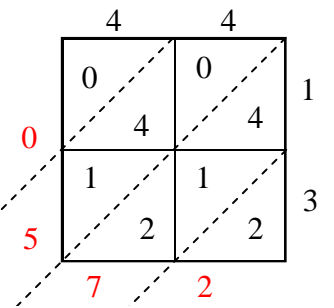
8) $85 \times 68 =$



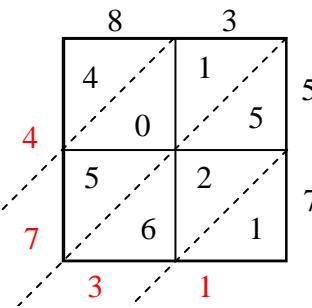
9) $91 \times 39 =$



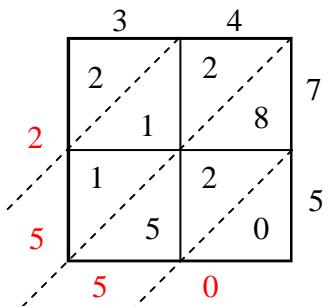
10) $44 \times 13 =$



11) $83 \times 57 =$



12) $34 \times 75 =$



Respuestas

1. **3,337**

2. **1,488**

3. **3,952**

4. **2,952**

5. **3,440**

6. **3,596**

7. **3,256**

8. **5,780**

9. **3,549**

10. **572**

11. **4,731**

12. **2,550**