



## Multiplicación en Cuadrícula de 2 por 2

Nombre:

Usar la multiplicación en cuadrícula para resolver cada problema.

1)  $96 \times 32 =$


2)  $69 \times 54 =$


3)  $97 \times 28 =$


4)  $75 \times 91 =$


5)  $48 \times 79 =$


6)  $56 \times 73 =$


7)  $45 \times 69 =$


8)  $84 \times 45 =$


9)  $29 \times 41 =$


10)  $45 \times 24 =$


11)  $93 \times 59 =$


12)  $57 \times 39 =$


Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

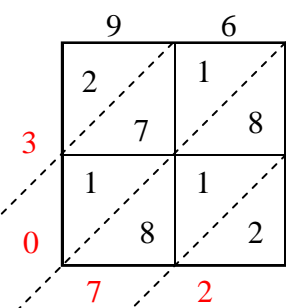


# Multiplicación en Cuadrícula de 2 por 2

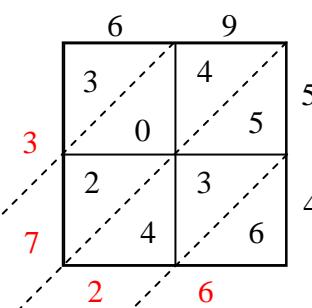
Nombre: **Clave De Respuestas**

Usar la multiplicación en cuadrícula para resolver cada problema.

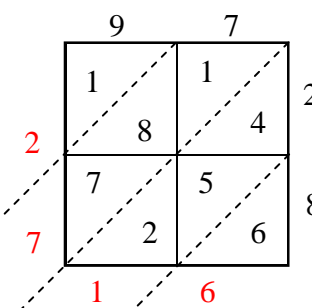
1)  $96 \times 32 =$



2)  $69 \times 54 =$

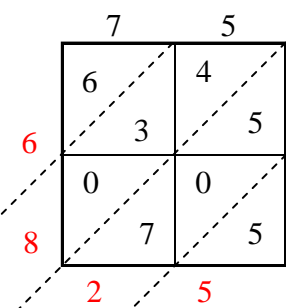


3)  $97 \times 28 =$

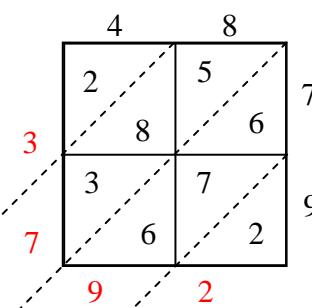


**3,072**

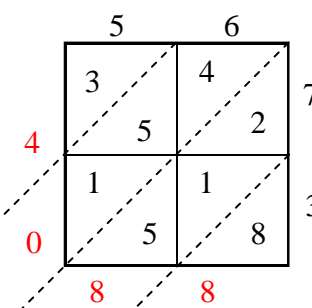
4)  $75 \times 91 =$



5)  $48 \times 79 =$



6)  $56 \times 73 =$

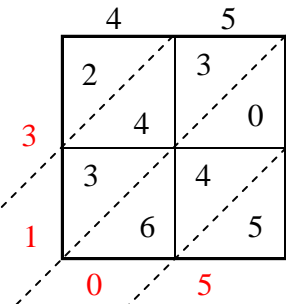


**6,825**

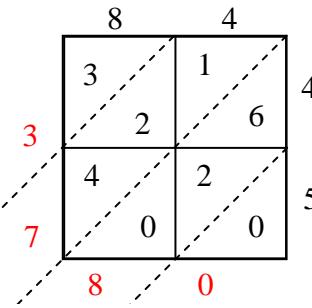
**3,792**

**4,088**

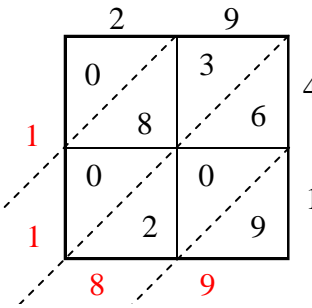
7)  $45 \times 69 =$



8)  $84 \times 45 =$



9)  $29 \times 41 =$



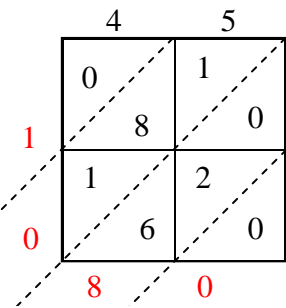
**3,105**

**3,780**

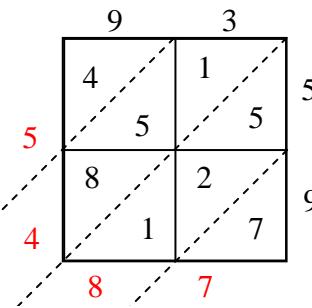
**1,189**

**1,080**

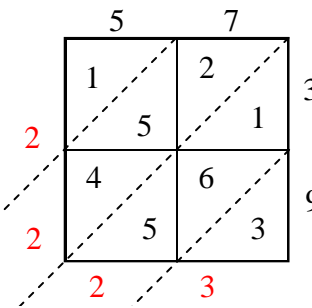
10)  $45 \times 24 =$



11)  $93 \times 59 =$



12)  $57 \times 39 =$



**5,487**

**2,223**

**Respuestas**

**3,072**

**3,726**

**2,716**

**6,825**

**3,792**

**4,088**

**3,105**

**3,780**

**1,189**

**1,080**

**5,487**

**2,223**