



**SUPERCEREBROS**  
**J41ME G4RC14**



**27**

Cartilla de ejercicios: LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

# Tabla del 3

**Jaime García Serrano  
“La Calculadora Humana”**

**[www.supercerebros.org](http://www.supercerebros.org)**

Continuamos con la **Tabla del 3**, cuya fórmula deriva de la **tabla del 2 más la del 1**.

En este orden de ideas y, como lo indicamos al principio, se aplica el método de simplificación.

Así, para multiplicar por 3, se duplica el multiplicador, luego se suma el multiplicador.

Ejemplo:

**3x7= 21.** Duplicamos el multiplicador 7. **7+7= 14; 14+7= 21**

**3x8= 24.** Que es el resultado de **16+8= 24**.

Continuemos: **3x9= 27.** Igual nos da: **18+9= 27**.

¿Entonces cuál sería el resultado de **3x15?**

Sencillo: duplicamos el 15. Nos da **30+15= 45**

### Por 3

- Duplicar el multiplicador.
- Sumar el multiplicador.

$$3 \times 4 = 12$$

$$8 + 4$$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.  
 $3 \times 4 = ?$   
 $4 + 4 = 8; 8 + 4 = 12.$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$$3 \times 8 = 24$$

$$16 + 8$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$12 + 6$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 2 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 8 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 6 =$$

$$\square + \square$$

$$3 \times 4 =$$

$$\square + \square$$



## Por 3

1. Duplique el multiplicador.
2. Sume el multiplicador.

$3 \times 7 = 21$

$14 + 7$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.  
 $3 \times 6 = ?$   
 $6+6=12; 12+6=18.$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$3 \times 9 = 27$

$18 + 9$

$3 \times 7 = 21$

$14 + 7$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 6 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 8 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$



## Por 3

1. Duplique el multiplicador.
2. Sume el multiplicador.

$3 \times 8 = 24$

$16 + 8$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.  
 $3 \times 8 = ?$   
 $8 + 8 = 16; 16 + 8 = 24.$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$3 \times 4 = 12$

$8 + 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 + 2$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$



## Por 3

1. Duplique el multiplicador.
2. Sume el multiplicador.

$3 \times 3 = 9$

$6 + 3$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.  
 $3 \times 6 = ?$

$6+6=12; 12+6=18.$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$3 \times 5 = 15$ 
 $10 + 5$

$3 \times 7 = 21$ 
 $14 + 7$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 6 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

**4**

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 3 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 9 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 7 =$   
 $\square + \square$

$3 \times 5 =$   
 $\square + \square$

### Por 3

1. Duplique el multiplicador.
2. Sume el multiplicador.

$3 \times 8 = 24$

$16 + 8$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.  
 $3 \times 8 = ?$   
 $8 + 8 = 16; 16 + 8 = 24.$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$3 \times 4 = 12$

$8 + 4$

$3 \times 2 = 4$

$4 + 2$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 8 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$

$3 \times 6 =$

$\square + \square$

$3 \times 2 =$

$\square + \square$

$3 \times 4 =$

$\square + \square$





Mes  Día   
Min.  Seg.

### Por 3

1. Duplique el multiplicador.
2. Sume el multiplicador.

$$3 \times 5 = 15$$

$$10 + 5 = 15$$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.

$$3 \times 5 = ?$$

$$5 + 5 = 10; 10 + 5 = 15$$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$$3 \times 3 = 9$$

$$6 + 3 = 9$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$18 + 9 = 27$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 8 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 9 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 5 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 3 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 7 = ?$$

$$? + ? = ?$$



Mes  Día   
Min.  Seg.

**Por 3**

1. Duplique el multiplicador.
2. Sume el multiplicador.

$$3 \times 12 = 36$$

$$24 + 12 = 36$$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.

$$3 \times 12 = ?$$

$$12 + 12 = 24; 24 + 12 = 36$$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$$3 \times 34 = 102$$

$$68 + 34 = 102$$

$$3 \times 32 = 96$$

$$64 + 32 = 96$$

$$3 \times 42 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 34 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 36 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 32 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 38 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 44 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 12 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 18 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 36 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 12 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 42 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 32 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 54 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 18 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 14 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 16 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 46 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 36 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 14 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 48 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 55 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 81 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 18 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 44 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 34 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 38 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 44 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 13 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 38 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 22 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 16 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 35 = ?$$

$$? + ? = ?$$

$$3 \times 34 = ?$$

$$? + ? = ?$$



Mes  Día   
Min.  Seg.

### Por 3

1. Duplique el multiplicador.
2. Sume el multiplicador.

$$3 \times 15 = 45$$

$$30 + 15 = 45$$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.

$$3 \times 15 = ?$$

$$15 + 15 = 30; 30 + 15 = 45$$

Realice el cálculo como se indica en el ejemplo.

$$3 \times 39 = 117$$

$$78 + 39 = 117$$

$$3 \times 43 = 129$$

$$86 + 43 = 129$$

$$3 \times 41 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 35 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 87 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 33 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 45 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 13 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 19 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 37 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 17 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 45 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 33 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 47 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 45 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 37 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 83 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 15 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 31 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 37 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 33 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 83 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 19 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 45 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 37 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 45 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 13 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 33 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 87 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 35 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 49 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 33 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 45 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 37 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 33 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 87 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 \times 35 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

