

Cartilla de trabajo: LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

# Tabla del 6

Jaime García Serrano "La Calculadora Humana"

www.supercerebros.org



A continuación veremos el método para la **Tabla del 6**, la cual es el resultado de la tabla del 5 más la del 1.

Insistimos que, para esta operación y todas las demás, es fundamental saber la **Tabla** del 5.

La clave está en el siguiente ejemplo:

Para multiplicar 6x8= 48, el primer paso es usar el método de la Tabla del 5.

8÷2= 4, se agrega un 0 (cero)= 40.

Finalmente, al resultado se le suma el multiplicador (8).

40+8= 48.

Otro ejemplo:

6x14 = 84

14÷2= 7, se agrega un 0 (cero)=70.

A 70 le sumo 14.

70+14= 84.



### Por 6

- 1. Divida el multiplicador entre 2.
- 2. Agregue un cero (quedó multiplicado por 5).
- 3. Sume el multiplicador.

$$6x8 = 48$$

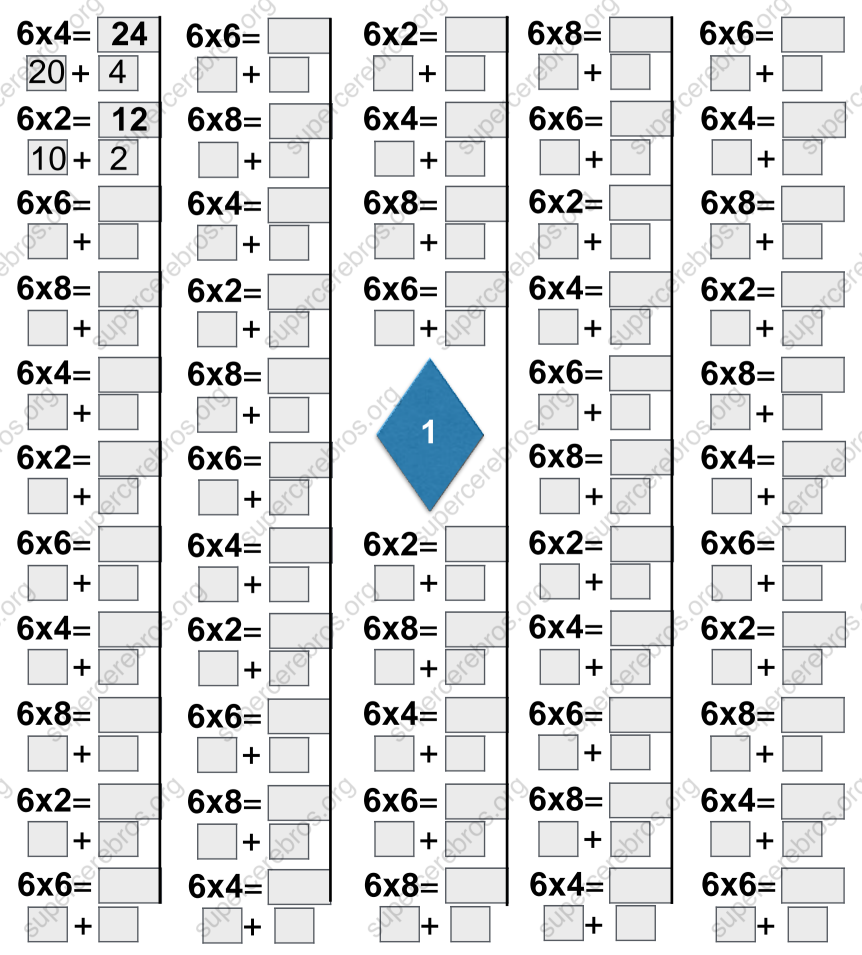
Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios.

6x8 = ?

 $8 \div 2 = 4$ ; agregue un cero, 40.

40+8= **48** 

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.





### Por 6

- 1. Divida el multiplicador entre 2.
- 2. Quite la coma (quedó multiplicado por 5).
- 3. Sume el multiplicador.

$$6x9 = 54$$

SUPErcere

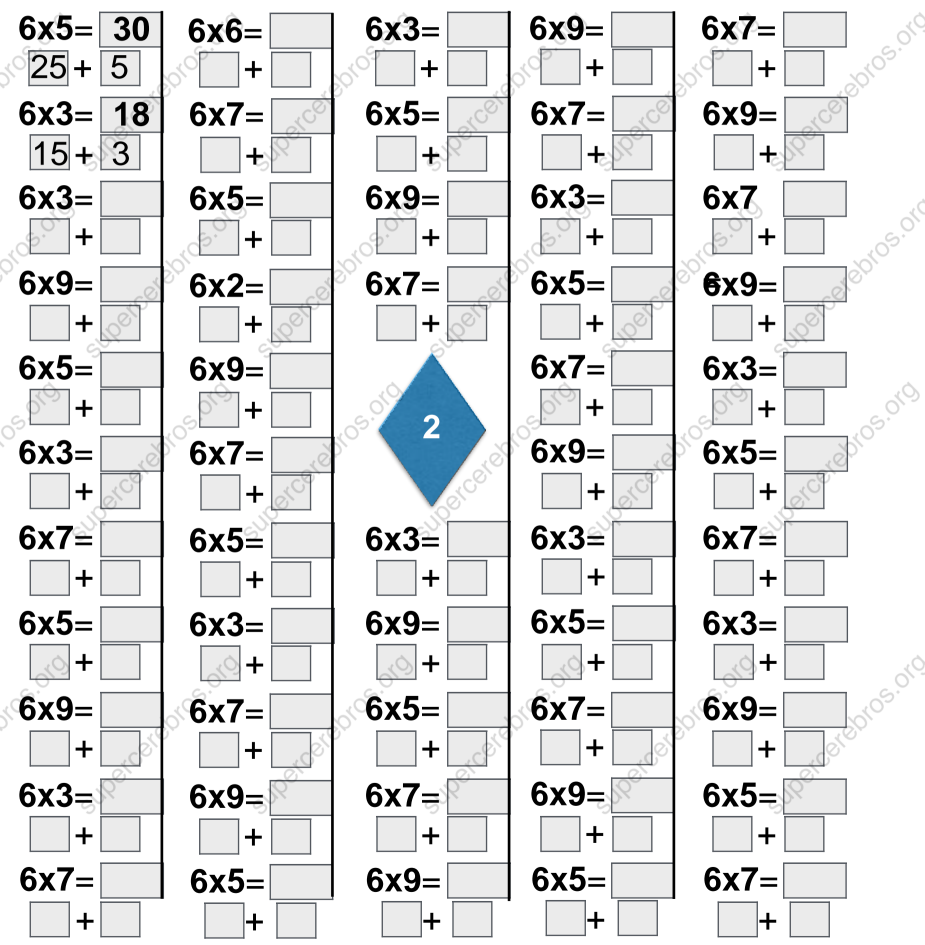
Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios.

6x9 = ?

 $8 \div 2 = 4,5$ ; quite la coma, 45.

45+9= **54** 

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.





# Por 6

- 1. Divida el multiplicador entre 2.
- 2. Agregue un cero (quedó multiplicado por 5).
- 3. Sume el multiplicador.

$$6x2 = 12$$

10 + 2

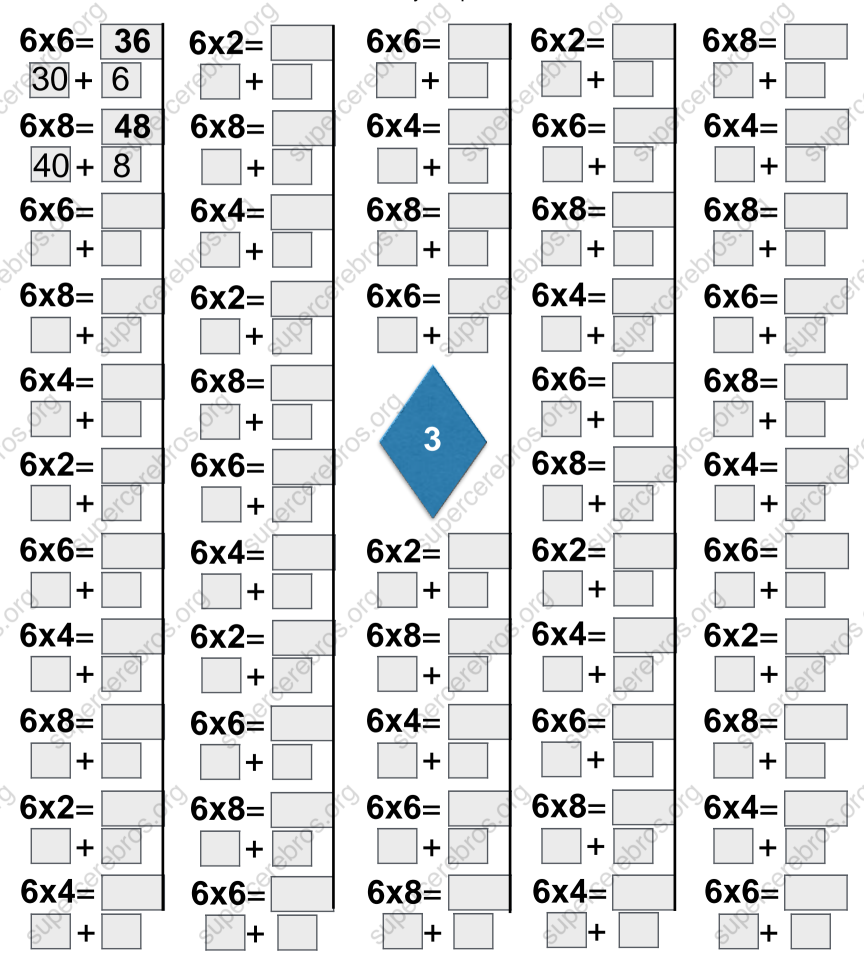
Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios.

6x2 = ?

2÷2= 1; agregue un cero, 10.

10+2= **12** 

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.





Mes Día Min. Seg.

### Por 6

- 1. Divida el multiplicador entre 2.
- 2. Agregue un cero (quedó multiplicado por 5).
- 3. Sume el multiplicador.

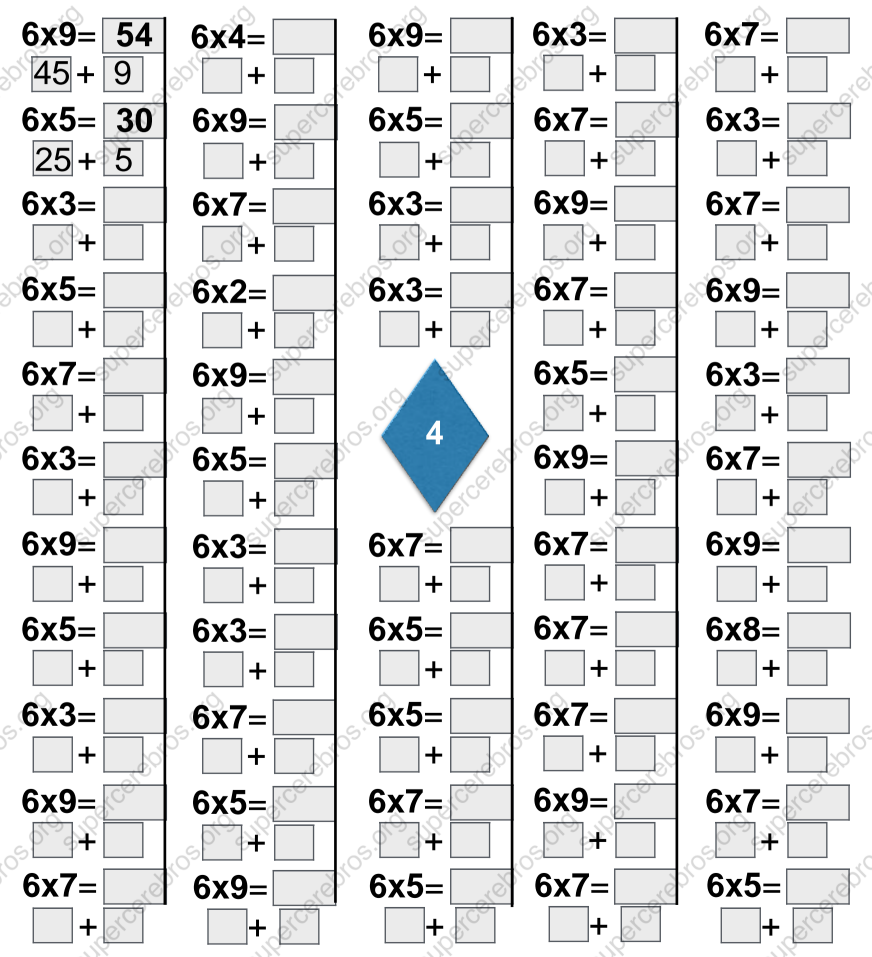
$$6x3 = 18$$

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios. **6x3=?** 

 $3 \div 2 = 1,5$  quitar la coma, 15.

15+3= **18** 

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.





### Por 6

- 1. Divida el multiplicador entre 2.
- 2. Agregue un cero (quedó multiplicado por 5).
- 3. Sume el multiplicador.

$$6x2 = 12$$

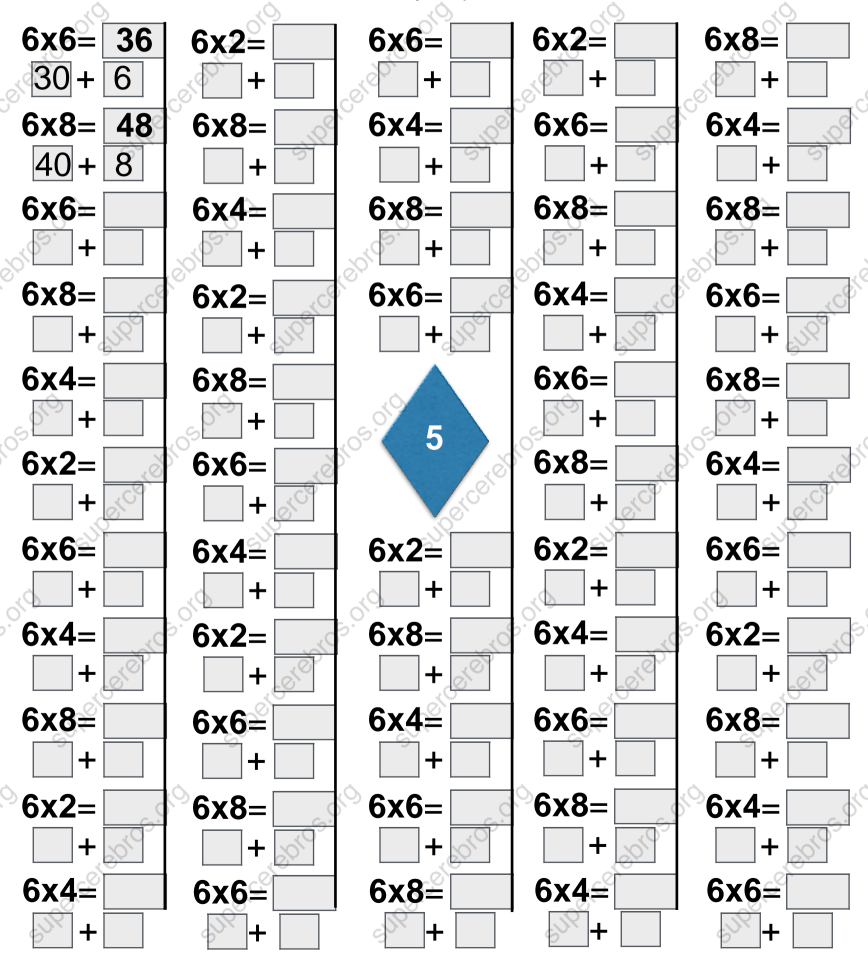
Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios.

6x2 = ?

2÷2= 1; agregue un cero, 10.

10+2= **12** 

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.





Mes Día Min. Seg.

# Por 6

- 1. Divida el multiplicador entre 2.
- 2. Quite la coma (quedó multiplicado por 5).
- 3. Sume el multiplicador.

$$6x9 = 54$$

SUPErcere

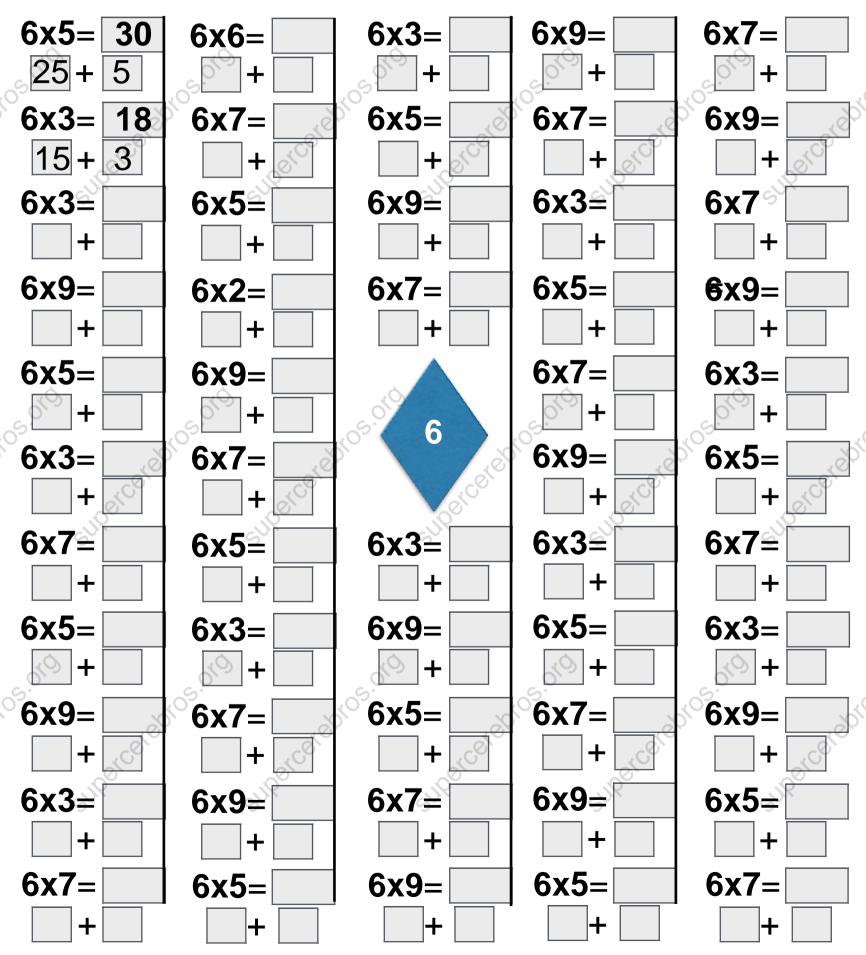
Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios.

6x9 = ?

 $8 \div 2 = 4,5$ ; quite la coma, 45.

45+9= **54** 

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.





### Por 6

- 1. Divida el multiplicador entre 2.
- 2. Agregue un cero (quedó multiplicado por 5).
- 3. Sume el multiplicador.

$$6x6 = 36$$

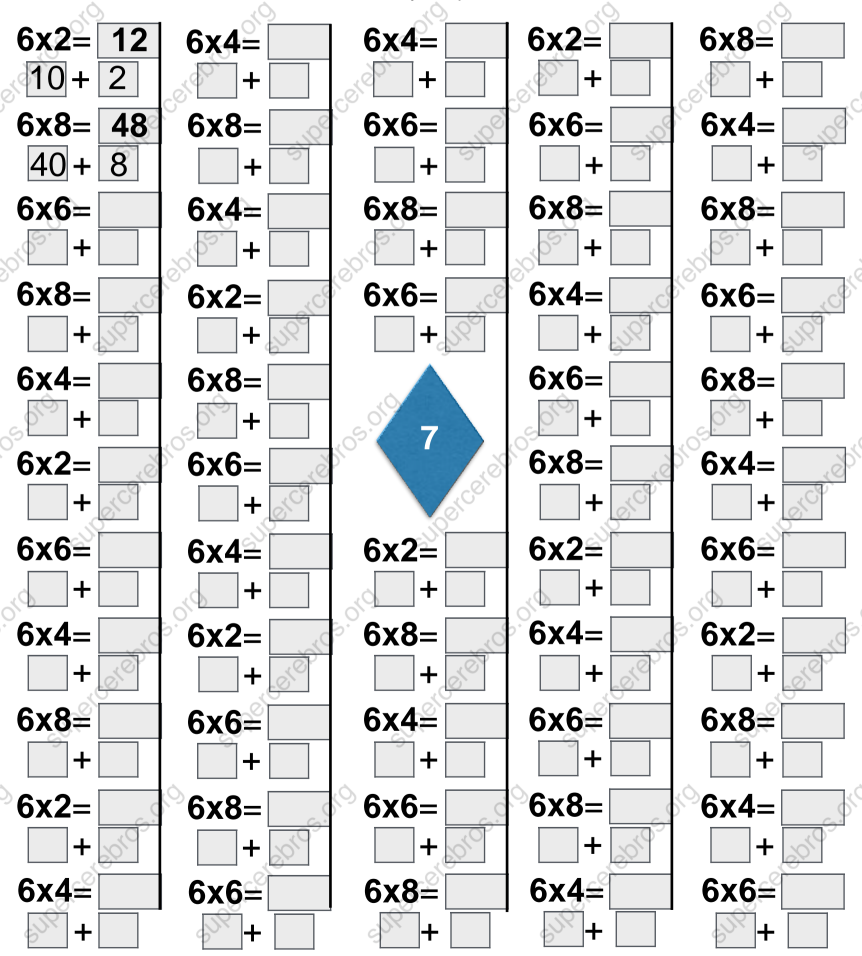
Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios.

6x6=?

 $6 \div 2 = 3$ ; agregue un cero, 30.

30+6=**36** 

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.





Mes

Día

Min.

Seg.

# Por 6

# Cuando el número es impar:

- 1. Divida el multiplicador entre 2
- 2. Quite la coma (quedó multiplicado por 5)
- 3. Sume el multiplicador.

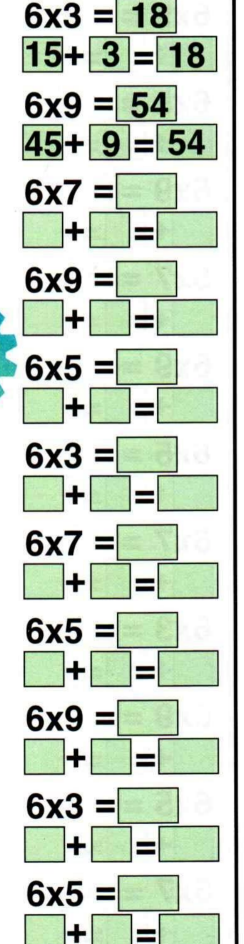
Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios de la hoja.

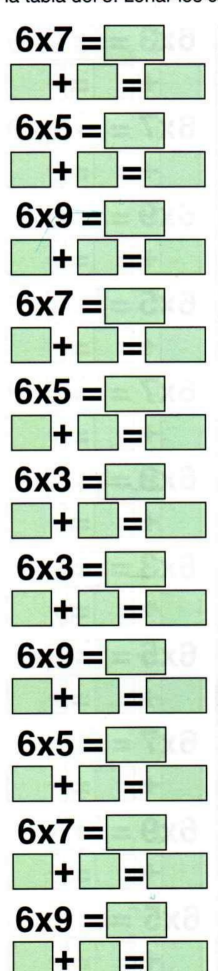
6X5=?

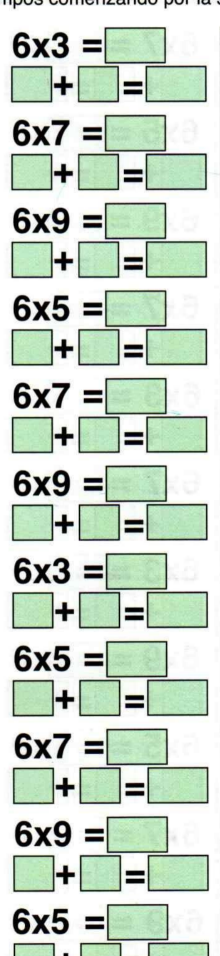
5+2=2,5; quite la coma, 25

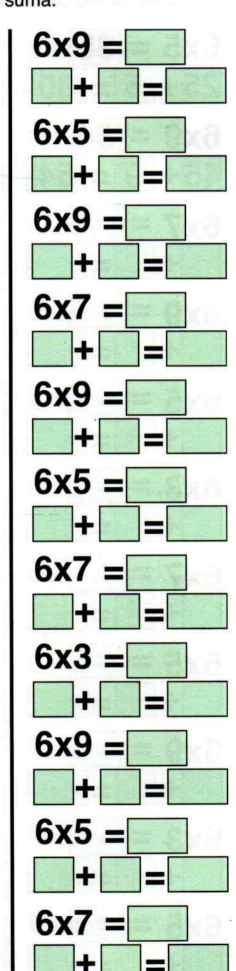
25+5=30

Realice el cálculo con base a la tabla del 5. Lenar los campos comenzando por la suma.











Mes Día Min. Seg.

# Por 6

- Divida el multiplicador entre 2
  Agregue un cero (quedó multiplicado por 5)
- 3. Sume el multiplicador.

6x14 = 84

Con un cronómetro mida el tiempo en desarrollar los ejercicios.

6X14=?

14+2=7; agrege un cero, 70 70+14=84

Realice el cálculo con base a la tabla del 5 ya explicada.

6x48 = 288	6x16=	6x62=	6x68=
240 + 48 = 288	+ =	+ =	+ =
6x26 = 156	6x44=	6x86=	6x64=
130 + 26 = 156	+ =	+ = =	+ 0 = 000
6x42 =	6x32=	6x18=	6x48=
+ =	+ =	+ = .	+ =
6x64 =	6x46=	6x44=	6x22=
+ =	+ =	+ =	+ = _
6x86 =	6x28=	6x36=	6x28=
+ =	+ =	+ =	+ =
6x22 =	6x26=	6x28=	6x44=
+ =	+ =	+ =	+ =
6x28 =	6x82=	6x12=	6x26=
+ =	+ =	+ =	+ =
6x44 =	6x88=	6x14=	6x32=
+ =	+ =	+ =	+ =
6x12 =	6x64=	6x16=	6x68=
+ =	+ =	+ =	+ =
6x18 =	6x26=	6x28=	6x86=
+ =	+ =	+ = =	+ =
6x66 =	6x24=	6x46=	6x24=
+ =	+ =	+ =	+ =