

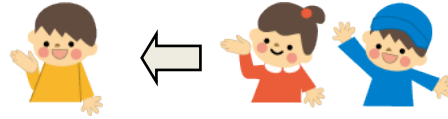
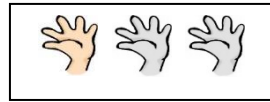


### 35. Multiplicación – Concepto

1) Resuelvo los problemas.

a) Toni pintó su mano en una hoja usando la mano.

Si 2 personas más pintan así, ¿Cuántos dedos tendremos en la hoja?



Datos

Solución

Respuesta: \_\_\_\_\_

	Suma	Tabla	Producto
	5	5 x 1	5
	5 + 5	5 x 2	10

b) Observo los productos de 5 x 1 a 5 x 3 y pienso para llegar al producto de 5 x 4. ¿Cuánto necesitas sumar al producto de 5 x 3 ?

c) ¿Por qué?

d) Encuentro los productos de 5 x 4 a 5 x 10, completa la tabla.

	Suma	Tabla	Producto



### 36. La tabla de multiplicación

1) Resuelvo la multiplicación.

Factores	Productos	Factores	Productos	Factores	Productos	Factores	Productos
2 x 3=		1 x 3=		5 x 3=		10 x 3=	
2 x 8=		1 x 8=		5 x 8=		10 x 8=	
2 x 6=		1 x 6=		5 x 6=		10 x 6=	
2 x 10=		1 x 10=		5 x 10=		10 x 10=	
2 x 2=		1 x 2=		5 x 2=		10 x 2=	
2 x 7=		1 x 7=		5 x 7=		10 x 7=	
2 x 4=		1 x 4=		5 x 4=		10 x 4=	
2 x 5=		1 x 5=		5 x 5=		10 x 5=	
2 x 1=		1 x 1=		5 x 1=		10 x 1=	
2 x 9=		1 x 9=		5 x 9=		10 x 9=	
2 x 0=		1 x 0=		5 x 0=		10 x 0=	

2) Observo otro tipo de tabla de multiplicación.

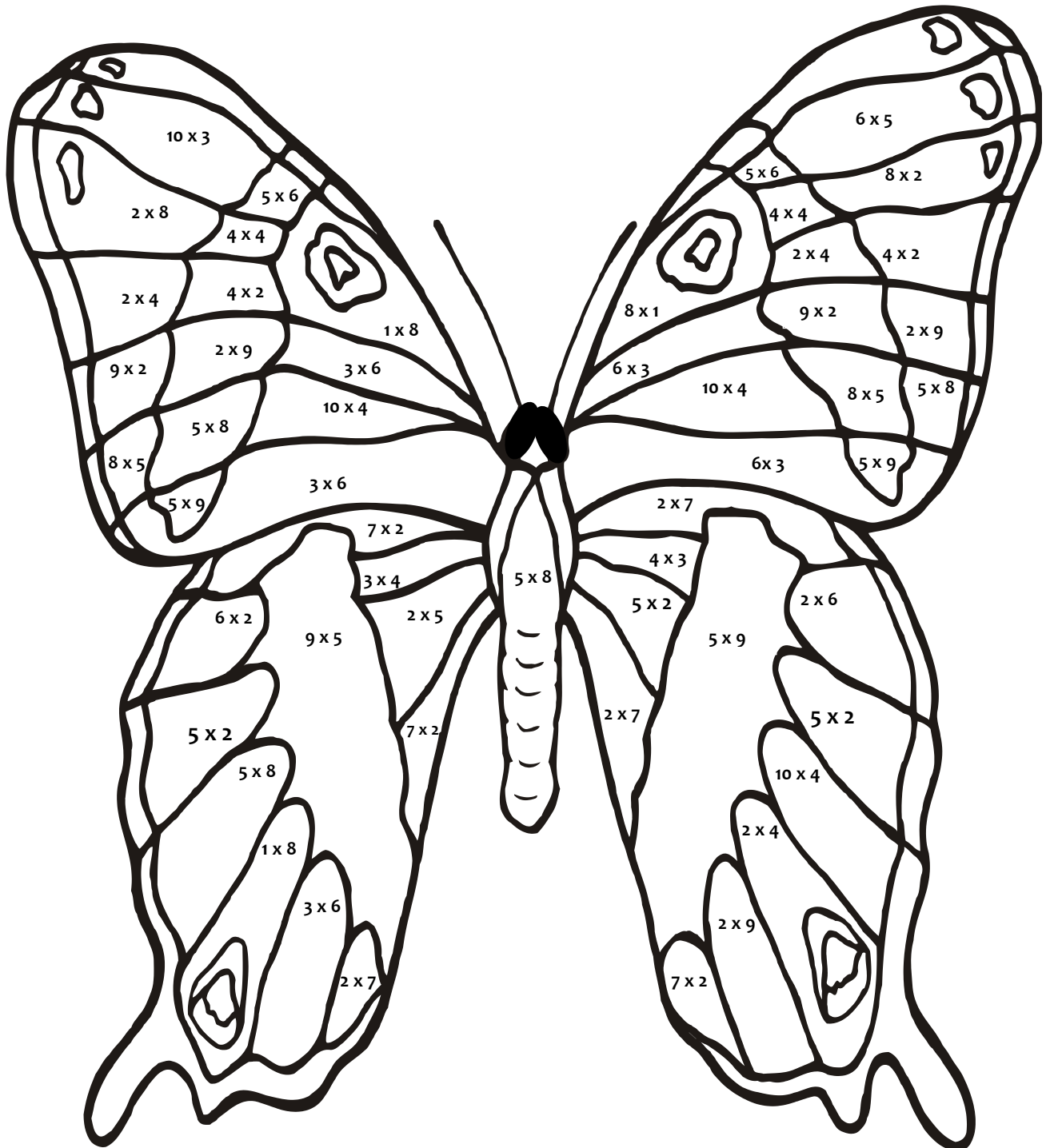
Multiplicando	Multiplicador										
	x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	

3) Practico la tabla de multiplicación.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2										
5										
1										
10										

**37. Ejercicios de multiplicación (1)**

1) Calculo y pinto teniendo en cuenta el resultado.



Referencias:



- Violeta: 8
- Rosado: 10
- Negro: 12
- Azul: 14
- Verde: 16
- Amarillo: 18
- Celeste: 30
- Marrón: 40
- Naranja: 45
- Blanco: otros numeros

**38. Ejercicios de multiplicación (2)**



1) Completo.

a)  $2 \times 2 = \square$     b)  $2 \times 5 = \square$     c)  $2 \times 9 = \square$

d)  $5 \times 3 = \square$     e)  $5 \times 5 = \square$     f)  $5 \times 7 = \square$

g)  $1 \times 1 = \square$     h)  $1 \times 6 = \square$     i)  $1 \times 8 = \square$

j)  $10 \times 4 = \square$     k)  $10 \times 8 = \square$     l)  $10 \times 9 = \square$

m)  $2 \times \square = 8$     n)  $2 \times \square = 14$     ñ)  $2 \times \square = 18$

o)  $5 \times \square = 10$     p)  $5 \times \square = 30$     q)  $5 \times \square = 45$

r)  $1 \times \square = 9$     s)  $1 \times \square = 2$     t)  $1 \times \square = 7$

u)  $10 \times \square = 70$     v)  $10 \times \square = 20$     w)  $10 \times \square = 50$

2) ¡ Vamos a jugar ! Bingo de multiplicación

- a) En pareja o grupo decidir con que tabla se jugará.
- b) Escribo los productos de la tabla elegida.
- c) Escribo los productos de la tabla elegida en la casilla que le guste, diciendo esa tabla.
- d) Escojo alternadamente una tarjeta con los ojos cerrados.
- e) Los factores y el producto de la tarjeta escogida y encierra el producto escrito.
- f) Repito esta actividad y cuando tengas 3 círculos en forma vertical, horizontal o diagonal., dices ¡Bingo! Y ganas.

$5 \times 8$      $5 \times 2$      $10 \times 3$      $2 \times 4$      $1 \times 5$     . . .

18	12	40
30	5	8
10	20	25



18	12	$5 \times 8 = 40$
$10 \times 3 = 30$	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 4 = 8$
$5 \times 2 = 10$	20	25

Bingo1

Bingo2



### 39. Ejercicios de multiplicación (3)

1) Calculo.

$\times$	3	7	5	2	9	1	8	4	10	6
1										
2										
5										
10										

2. Calculo las situaciones problemáticas.

a) Hay 4 cajas de crayolas. Cada caja tiene 5 crayolas.

¿Cuántas crayolas hay en total?

Datos

Solución



Respuesta: \_\_\_\_\_

b) En una clase hay 7 estudiantes. Cada estudiante tiene 10 cuadernos.

¿Cuántos cuadernos hay en total?

Datos

Solución



Respuesta: \_\_\_\_\_

c) 3 parejas se casaron ayer. Van a ir de luna de miel a Cataratas hoy.

¿Cuántas personas van a ir a Cataratas?

Datos

Solución



Respuesta: \_\_\_\_\_

d) Hay 8 bolsitas. Cada bolsita tiene 1 chipa.

¿Cuántas chipas hay en total?

Datos

Solución



Respuesta: \_\_\_\_\_