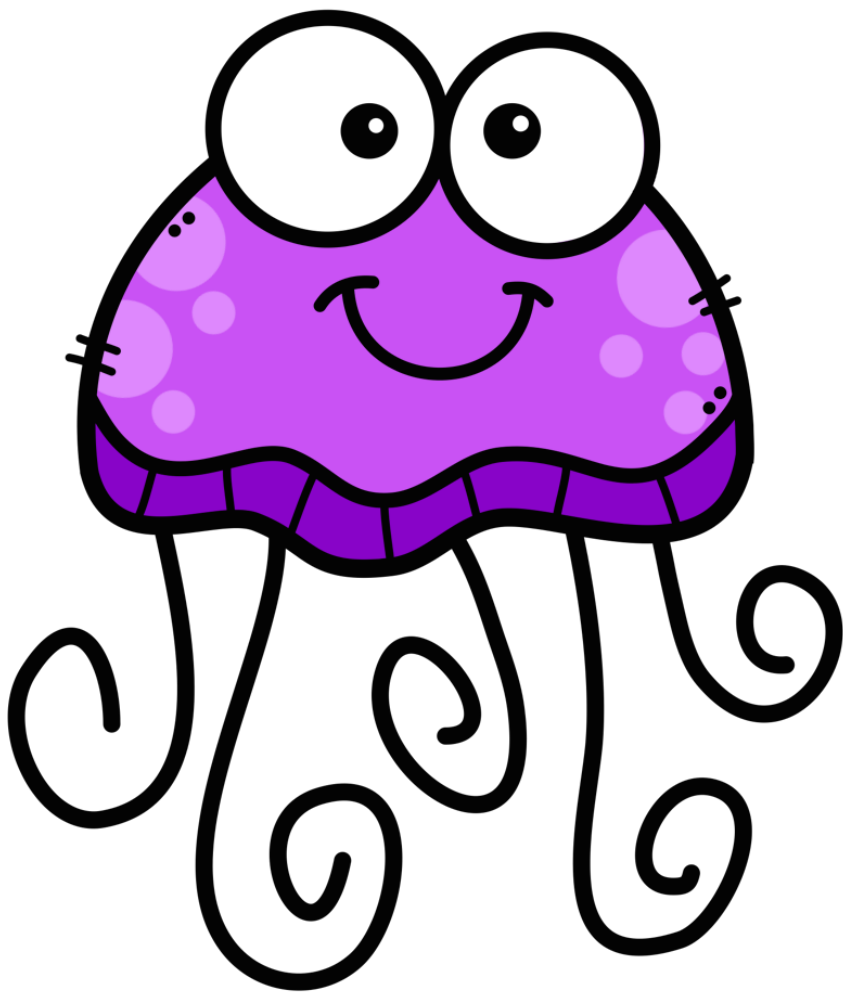


Restas

Actividades & Juegos



Color two adjoining numbers with a difference of 9.

a game for 2 players Need: Pencils

1. Color the bird if the numbers have a difference of 9. For example, color the bird with 1 and 10 as 10-1=9.

2. For each bird, color the 2 numbers that have a difference of 9. For example, on a bird with 2, 1 and 10, you would color 1 and 10.

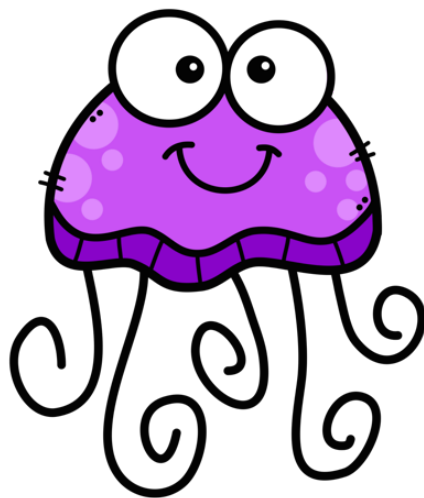
Game 2

14	17	15	6
17	8	14	15
4	13	5	6
1	4	13	7
10	7	5	8
7	16	14	17
9	15	6	15
5	7	3	12
4	16	12	4
13	12	3	13

© Games 4 Learning 2020 www.teacherspayteachers.com/Store/games-4-learning

Hojas de Actividades de Restas

Las siguientes hojas de
actividades tienen sus
respuestas en la hoja siguiente



Restas de la Medusa

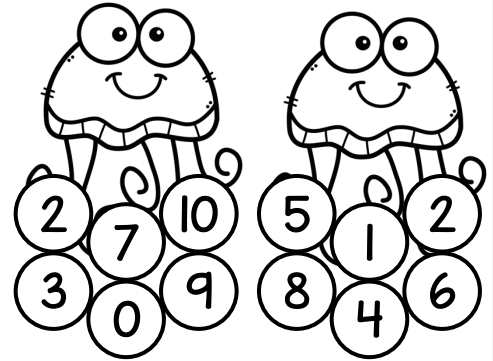
1. Responde a cada operación. Colorea la respuesta bajo una de las medusas. Colorea la medusa con más círculos de color. Haz esto para ambos sets o conjuntos.

Set 1

$13 - 7 = \underline{\quad}$ $15 - 7 = \underline{\quad}$ $16 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$ $7 - 7 = \underline{\quad}$ $10 - 7 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$ $11 - 7 = \underline{\quad}$ $17 - 7 = \underline{\quad}$

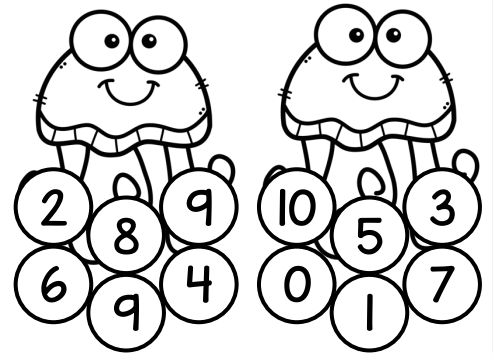


Set 2

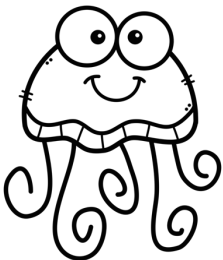
$10 - 7 = \underline{\quad}$ $12 - 7 = \underline{\quad}$ $14 - 7 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$ $8 - 7 = \underline{\quad}$ $17 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$ $7 - 7 = \underline{\quad}$ $9 - 7 = \underline{\quad}$



2. Para cada medusa, colorea las operaciones verdaderas, luego colorea la medusa si todas sus ecuaciones son verdaderas.



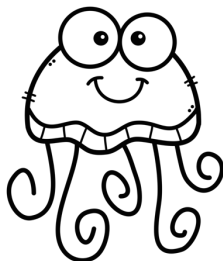
$9 - 7 = 2$

$11 - 7 = 4$

$14 - 7 = 7$

$7 - 7 = 0$

$12 - 7 = 5$



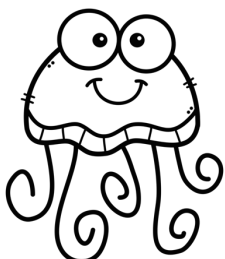
$16 - 7 = 9$

$9 - 7 = 3$

$13 - 7 = 6$

$7 - 7 = 1$

$15 - 7 = 6$



$8 - 7 = 1$

$10 - 7 = 3$

$11 - 7 = 4$

$17 - 7 = 10$

$15 - 7 = 8$

Restas de la Medusa

1. Respuestas

Set 1

$13 - 7 = 6$

$15 - 7 = 8$

$16 - 7 = 9$

$14 - 7 = 7$

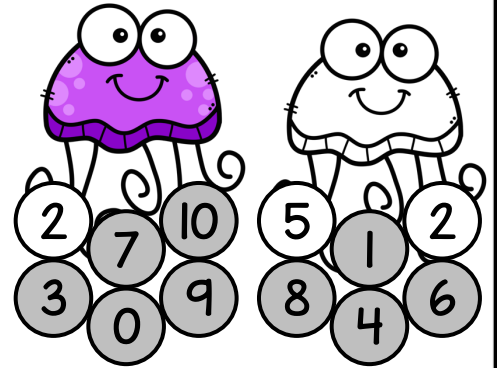
$7 - 7 = 0$

$10 - 7 = 3$

$8 - 7 = 1$

$11 - 7 = 4$

$17 - 7 = 10$



Set 2

$10 - 7 = 3$

$12 - 7 = 5$

$14 - 7 = 7$

$15 - 7 = 8$

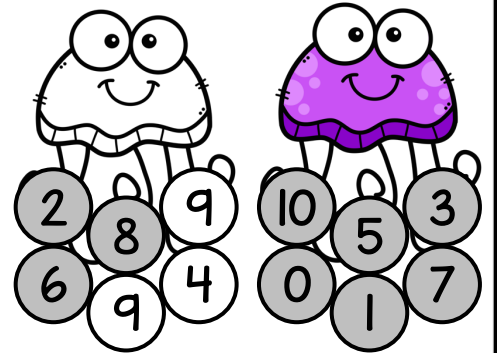
$8 - 7 = 1$

$17 - 7 = 10$

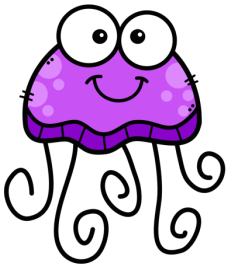
$13 - 7 = 6$

$7 - 7 = 0$

$9 - 7 = 2$



2. Respuestas



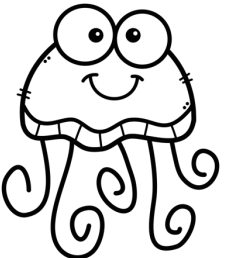
$9 - 7 = 2$

$11 - 7 = 4$

$14 - 7 = 7$

$7 - 7 = 0$

$12 - 7 = 5$



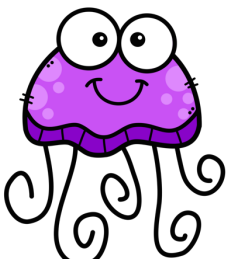
$16 - 7 = 9$

$9 - 7 = 3$

$13 - 7 = 6$

$7 - 7 = 1$

$15 - 7 = 8$



$8 - 7 = 1$

$10 - 7 = 3$

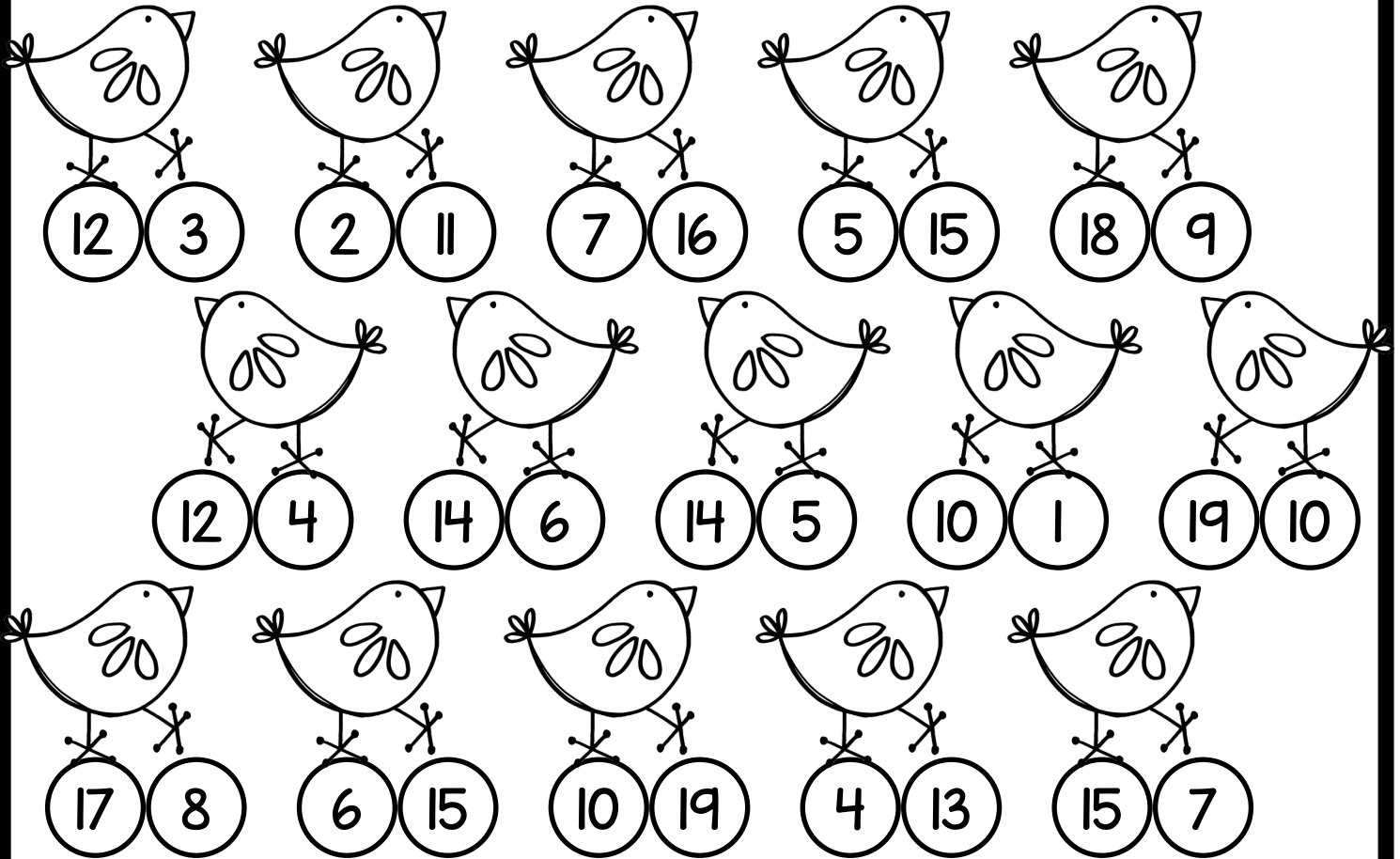
$11 - 7 = 4$

$17 - 7 = 10$

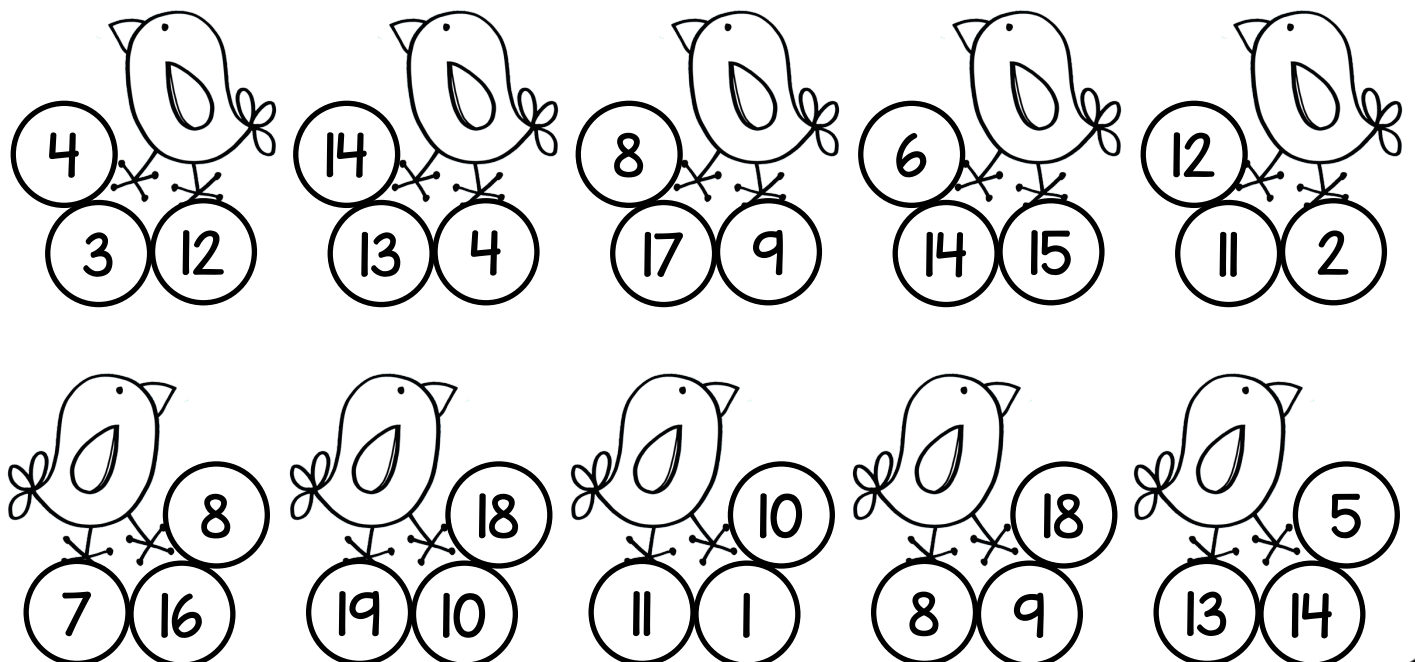
$15 - 7 = 8$

Pareja de Pájaros Diferencia de 9

1. Colorea el pájaro si los números tienen una diferencia de 9. Por ejemplo, colorea el pájaro con 1 y 10 ya que $10-1=9$.

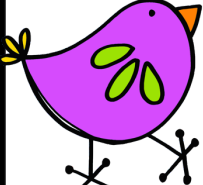
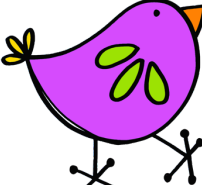
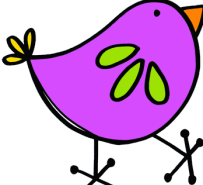
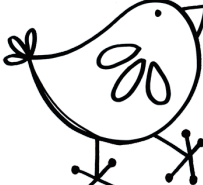
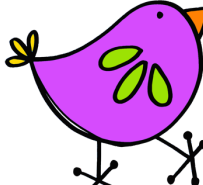
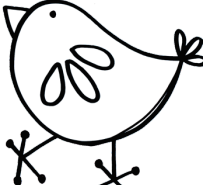
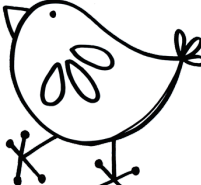
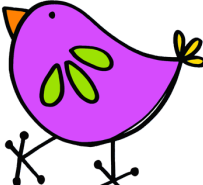
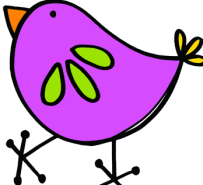
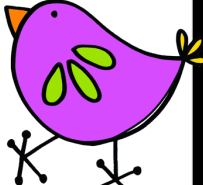
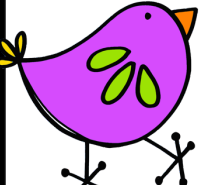
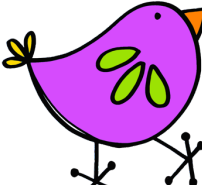
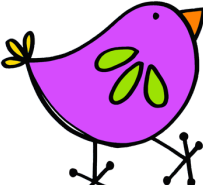
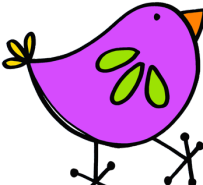
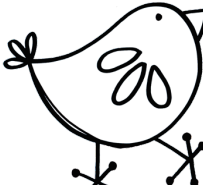


2. Para cada pájaro, colorea los 2 números que tengan una diferencia de 9. Por ejemplo, en un pájaro con 2, 1 y 10, colorearías 1 y 10.













Pareja de Pájaros Diferencia de 9

1. Respuestas

 12 3	 2 11	 7 16	 5 15	 18 9
 12 4	 14 6	 14 5	 10 1	 19 10
 17 8	 6 15	 10 19	 4 13	 15 7

2. Respuestas

 4 3 12	 14 13 4	 8 17 9	 6 14 15	 12 11 2
 8 7 16	 18 19 10	 10 11 1	 18 8 9	 5 13 14

Forma tiburones en fila

Responde las restas y colorea las respuestas en la cuadrícula. Colorea el tiburón si has coloreado una línea de cuatro. La línea puede ir horizontal, vertical o en diagonal.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

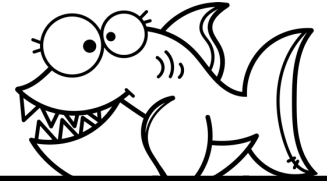
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



1	13	5	10
9	12	2	15
6	4	11	7
0	8	14	3

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

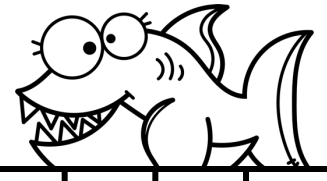
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



12	2	15	4
10	14	1	8
13	3	5	9
7	6	11	0

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

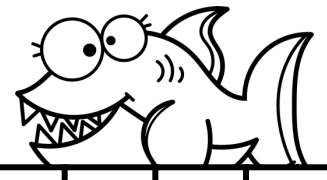
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



0	9	14	5
12	8	7	1
3	13	2	15
6	11	4	10

Forma tiburones en fila de 4

Respuestas

$$\begin{array}{r} 12 \\ -4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -6 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -10 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -11 \\ \hline 1 \end{array}$$

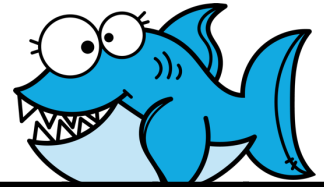
$$\begin{array}{r} 12 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -9 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -5 \\ \hline 7 \end{array}$$



1	13	5	10
9	12	2	15
6	4	11	7
0	8	14	3

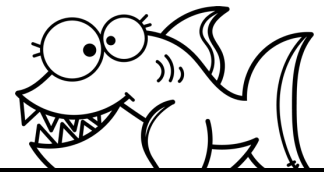
$$\begin{array}{r} 12 \\ -11 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -9 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -8 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -2 \\ \hline 10 \end{array}$$



12	2	15	4
10	14	1	8
13	3	5	9
7	6	11	0

$$\begin{array}{r} 12 \\ -6 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -10 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -0 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -3 \\ \hline 9 \end{array}$$

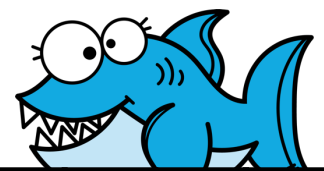
$$\begin{array}{r} 12 \\ -2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -8 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$$



0	9	14	5
12	8	7	1
3	13	2	15
6	11	4	10

$$\begin{array}{r} 12 \\ -11 \\ \hline 1 \end{array}$$

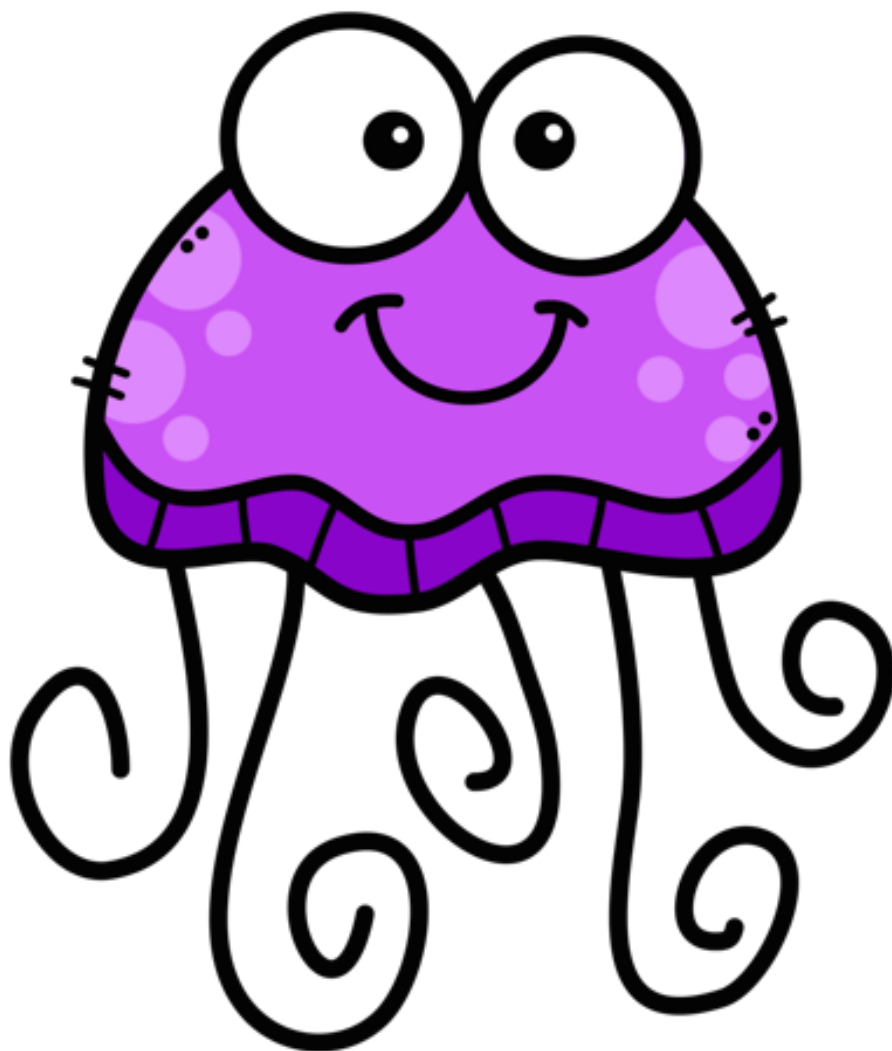
$$\begin{array}{r} 12 \\ -5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -0 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -9 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -4 \\ \hline 8 \end{array}$$

Juegos de Restas



Juegos de Resta de la Medusa

Un juego para 2 personas Se necesitan: Dado, Colores - Uno para cada jugador
Cada jugador utiliza un color diferente Los jugadores se turnan para tirar los dados y encontrar la medusa con ese número. Responden a cualquiera de los datos de esa medusa y, si son correctos, colorean el círculo. Cuando se han coloreado todos los datos de una medusa, el jugador que colorea el último círculo gana la medusa y la colorea también. El primer jugador que colorea tres medusas es el ganador. **Juego 1**

1 $9-7$ $13-7$ $17-7$
 $8-7$ $10-7$

2 $12-7$ $10-7$ $13-7$
 $14-7$ $16-7$

3 $7-7$ $16-7$ $11-7$
 $13-7$ $10-7$

4 $7-7$ $12-7$ $17-7$
 $15-7$ $14-7$

5 $8-7$ $14-7$ $9-7$
 $15-7$ $11-7$

6 $15-7$ $9-7$ $12-7$
 $11-7$ $16-7$

Juego 2

1 $14-7$ $12-7$ $11-7$
 $7-7$ $9-7$

2 $8-7$ $10-7$ $14-7$
 $13-7$ $12-7$

3 $13-7$ $8-7$ $11-7$
 $16-7$ $9-7$

4 $8-7$ $10-7$ $15-7$
 $17-7$ $9-7$

5 $14-7$ $9-7$ $12-7$
 $11-7$ $16-7$

6 $17-7$ $7-7$ $15-7$
 $10-7$ $13-7$

Pares de Pájaros

Diferencia de 9

Colorea dos números contiguos con una diferencia de 9.

Un juego para 2 personas Materiales: lapices

Los jugadores se turnan para colorear 2 números contiguos con una diferencia de 9.

Los números deben estar en casillas que estén unidas por un lado.

Por ejemplo, en un turno, un jugador puede colorear 12 y 3 ($12 - 3 = 9$).

El último jugador que pueda colorear un par de números con una diferencia de 9, es el ganador.

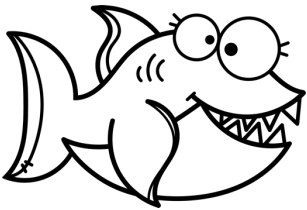
Juego 1

11	2	5	14	13	4
15	10	8	13	4	12
6	1	17	4	16	3
0	10	8	17	7	16
9	3	12	14	5	12
18	14	16	3	12	3
14	5	8	6	17	10
5	2	11	15	8	1
11	9	15	6		
2	18	5	14		

Juego 2

2	5	14	17	15	6
11	2	17	8	14	15
3	8	4	13	5	6
12	6	1	4	13	7
6	15	10	7	5	8
15	16	7	16	14	17
9	18	9	15	6	15
18	14	5	7	3	12
14	5	4	16	12	4
11	2	13	12	3	13

Forma tiburones en fila de 4



$$12 - \square = \square$$

Un juego para 2 personas Se necesitan: Dado, Colores - Uno para cada jugador
Cada jugador utiliza un lápiz de diferente color. Los jugadores se turnan para lanzar los 2 dados, sumar los números y sacar el total de 12. A continuación, el jugador colorea la respuesta en el tablero de juego. Por ejemplo, si un jugador saca 4 y 3, coloreará 5 (12-7=5). El primer jugador que colorea una línea de cuatro casillas es el ganador. La línea puede ser transversal, descendente o diagonal.

Juego 1

3	5	9	1	7	10	4
8	0	4	9	10	0	2
3	2	7	5	7	4	3
8	4	0	9	2	5	6
1	7	10	4	5	8	3
6	9	6	8	2	1	6
0	1	3	9	10	2	0
8	5	10	6	1	7	3

Juego 2

2	4	6	0	1	7	0
7	1	5	9	3	8	9
2	5	7	10	0	6	3
10	9	8	4	7	4	8
0	6	10	2	8	5	5
6	1	4	6	1	0	8
2	10	3	8	3	7	2
1	3	5	9	8	4	9

