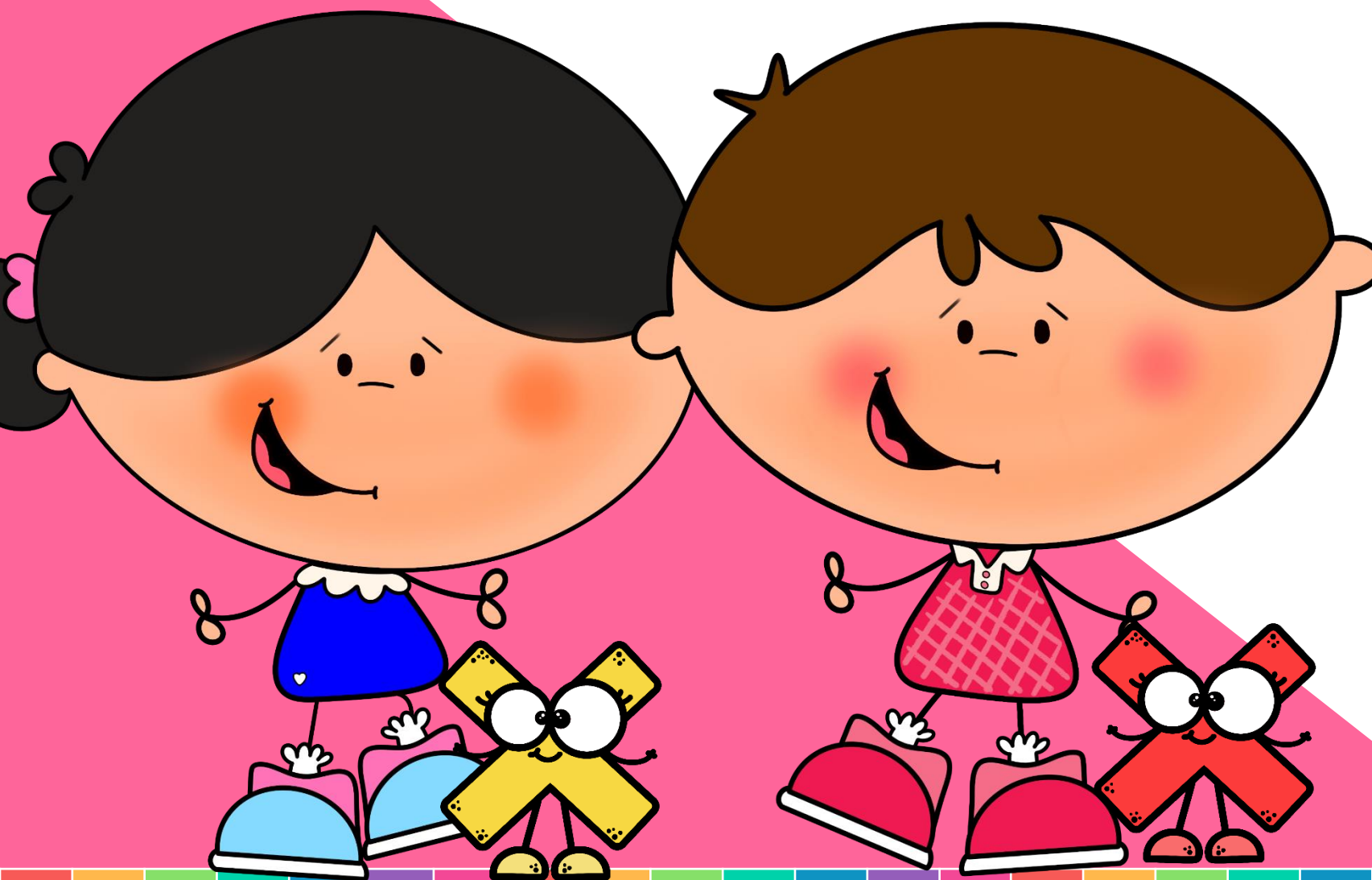


COMEGOCOS

TABLAS

de multiplicar



MATERIAL GRATUITO



@IMAGENESEUCATIVAS2.0



gracias por ser parte de
[imageneseducativas.com](http://www.imageneseducativas.com)

INSTRUCCIONES

Pasos para hacer un comecocos de papel

1. Al principio necesitas una hoja cuadrada de papel; se obtiene fácilmente de un A4. Posteriormente, utilizando una regla, es necesario tomar las medidas de la hoja para obtener el cuadrado. **Dobla la hoja a lo largo de una de las 2 diagonales del cuadrado** para obtener un **triángulo isósceles**.

2. Luego **vuelve a abrir la esquina y la hoja se dobla de nuevo a lo largo de la otra diagonal**. Cuando vuelvas a abrir la hoja, verás como el cuadrado se cruza con una cruz que identifica el punto central.

3. Ahora **tienes que doblar las esquinas individuales de la hoja hacia el centro de una en una**. Si durante esta operación somos precisos, **obtenemos nuevamente un cuadrado liso** en un lado y **dividido en 4 triángulos en el otro**.

4. **Toma la hoja y gírala** desde el lado liso (la hoja no debe volver a abrirse) y **repite la operación llevando las esquinas hacia el centro**. De esta manera se crea un nuevo cuadrado más pequeño.

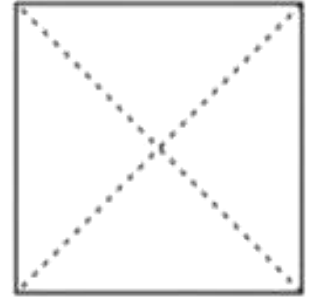
5. Deja el cuadrado en la última posición y **dobla en 2 en la dirección del lado** (no en diagonal); entonces, la operación se repite también en la otra dirección.

6. Habiendo hecho esto, **el comecocos está completo pero cerrado**. **Al voltear el papel**, observa que (gracias a los varios pliegues) consta de **4 «bolsillos» de papel**.

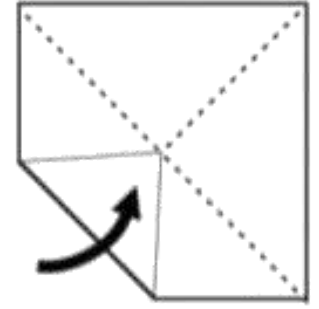
7. Ahora es necesario **insertar el pulgar, el índice, el dedo medio y el anular en los bolsillos** y hacer que converjan. De esta manera el **comecocos toma su clásica forma de «pico»**.

8. **Ahora se puede usar el juego** (abrir y cerrar los dedos), pero debe completarse con los números o colores y como no, escribiendo debajo de cada pestaña aquello que desees (por ejemplo el nombre de la persona con la que te casarás).

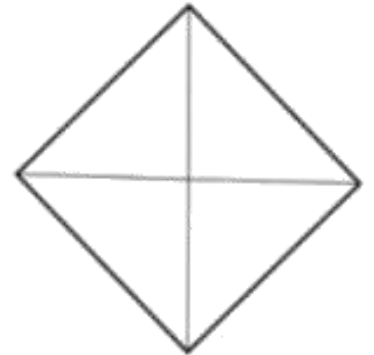
INSTRUCCIONES



1



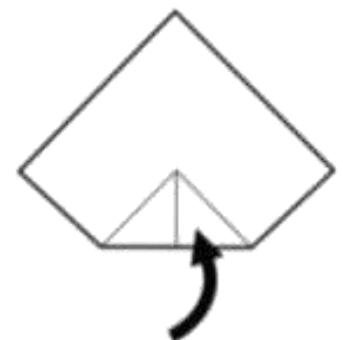
2



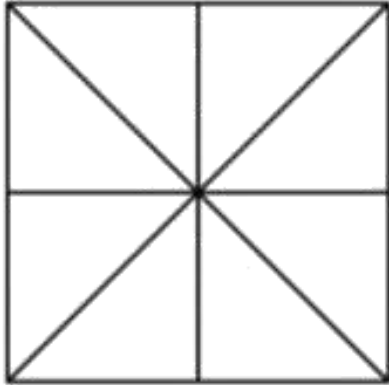
3



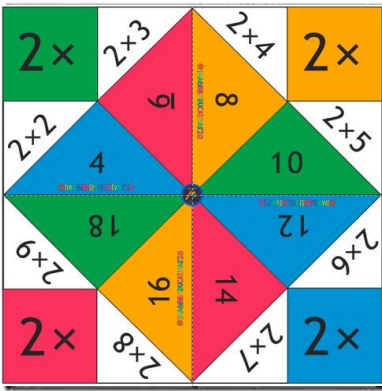
4



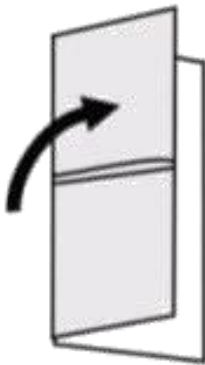
5



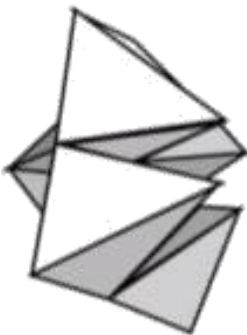
6



7

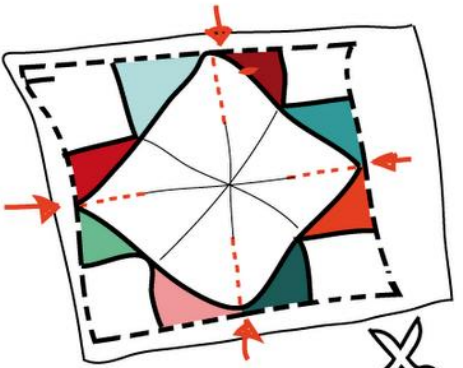


8

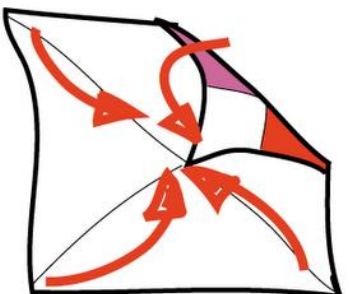


9

INSTRUCCIONES



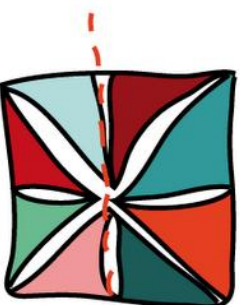
- 1
- Recorta el cuadrado.
 - Haz cuatro cortes por las cuatro líneas de puntos que señala el dibujo.



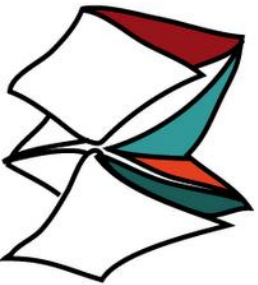
- 2
- Coloca bocarrriba el lado de la hoja de color blanco.
 - Dobla hacia el centro cada una de las esquinas.



- 3
- Dale la vuelta a la hoja y pon el lado en blanco bocarrriba.
 - Dobla nuevamente cada esquina hacia el centro de la hoja.



- 4
- Dobla la hoja por la línea horizontal.
 - Dobla por la línea vertical.



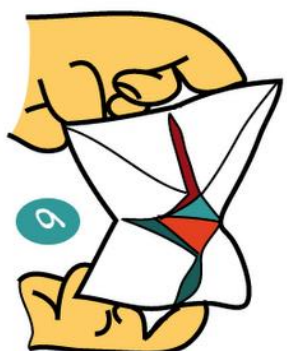
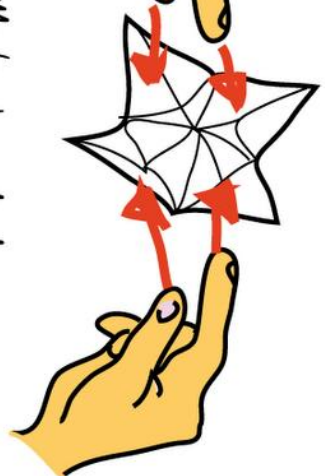
5

Desplega las solapas



6

Mete los dedos índices y pulgares.



7

¡Juega!

8

Di un número y cuenta hasta él mientras intercambias entre las dos posibles posiciones del comecocos. Al terminar escoge un título y lee el poema.

TABLA DEL 2

$2 \times$	$2+3$	$2+4$	$2 \times$
$2+2$	4	6	8
$2+5$	6	8	10
$2+6$	8	10	12
$2+7$	14	16	18
$2+8$	16	18	$2 \times$
$2 \times$	$2+7$	$2+8$	$2 \times$

TABLA DEL 2

$2 \times$	$2+3$	$2+4$	$2 \times$
$2+2$	4	8	$2+5$
$6+2$	18	12	$2+6$
$2 \times$	$2+8$	14	$2 \times$

Watermark: @IMAGENESEEDUCATIVAS20

TABLA DEL 3

$3 \times$	$3+2$	$3+3$	$3 \times$
$3+9$	6	9	$3+4$
$3+9$	27	12	$3+4$
$8+3$	24	15	$3+5$
$3 \times$	21	18	$3 \times$
$3 \times$	$3+7$	$3+6$	$3 \times$

TABLA DEL 3

$3 \times$	$3+2$	$3+3$	$3 \times$
$3+9$	6	9	$3+4$
$3+9$	27	12	$3+4$
$8+3$	24	15	$3+5$
$3 \times$	21	18	$3 \times$
$3+7$	$3+6$	$3+6$	$3 \times$

TABLA DEL 4

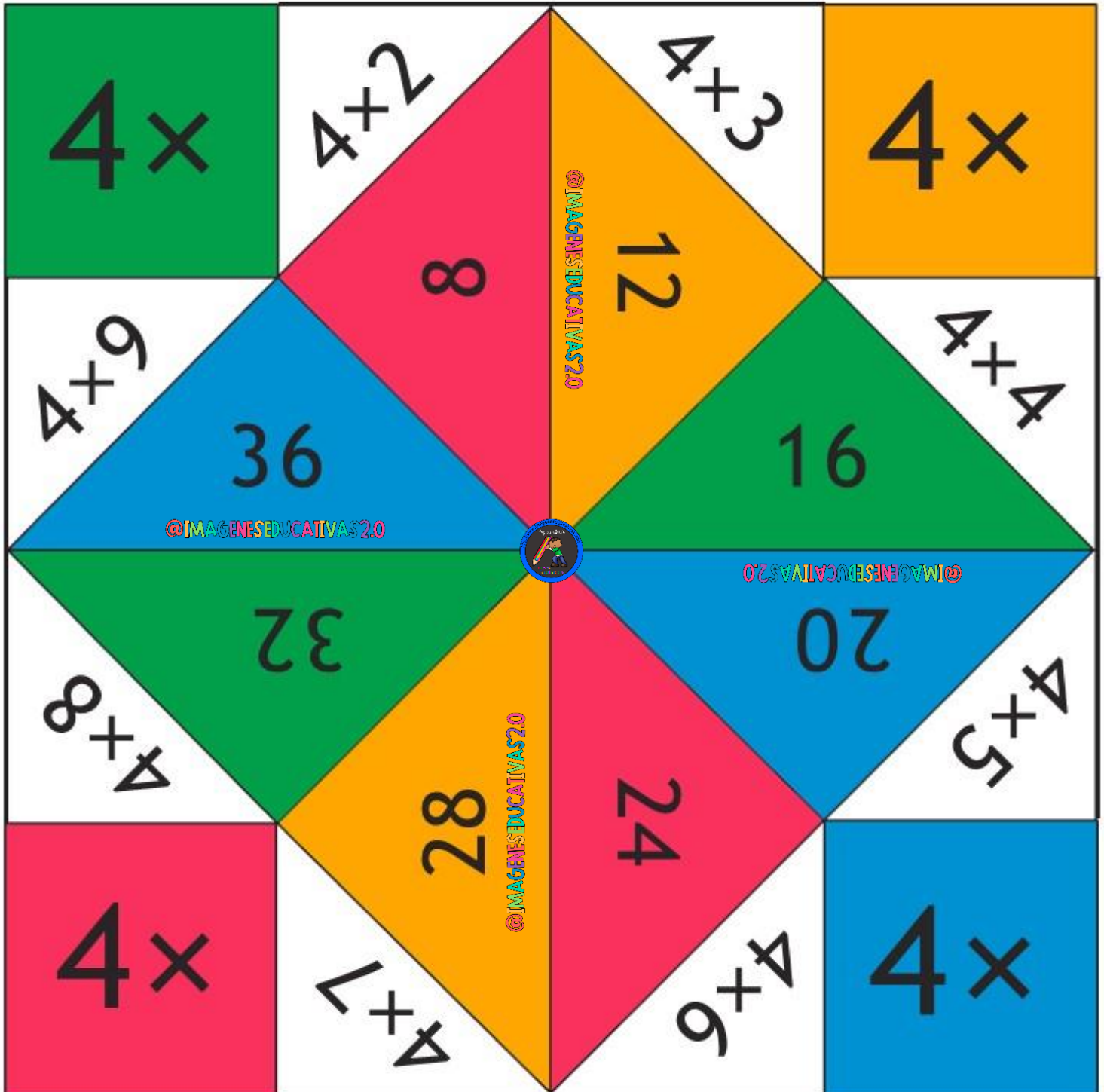


TABLA DEL 4



$4 \times$	$4+2$	$4+3$	$4 \times$
$4+9$	8	12	$4+4$
36		16	
$8+4$	32	20	$4+5$
$4 \times$	28	24	$4+6$
$4 \times$	$4+7$	$4 \times$	$4 \times$

TABLA DEL 5

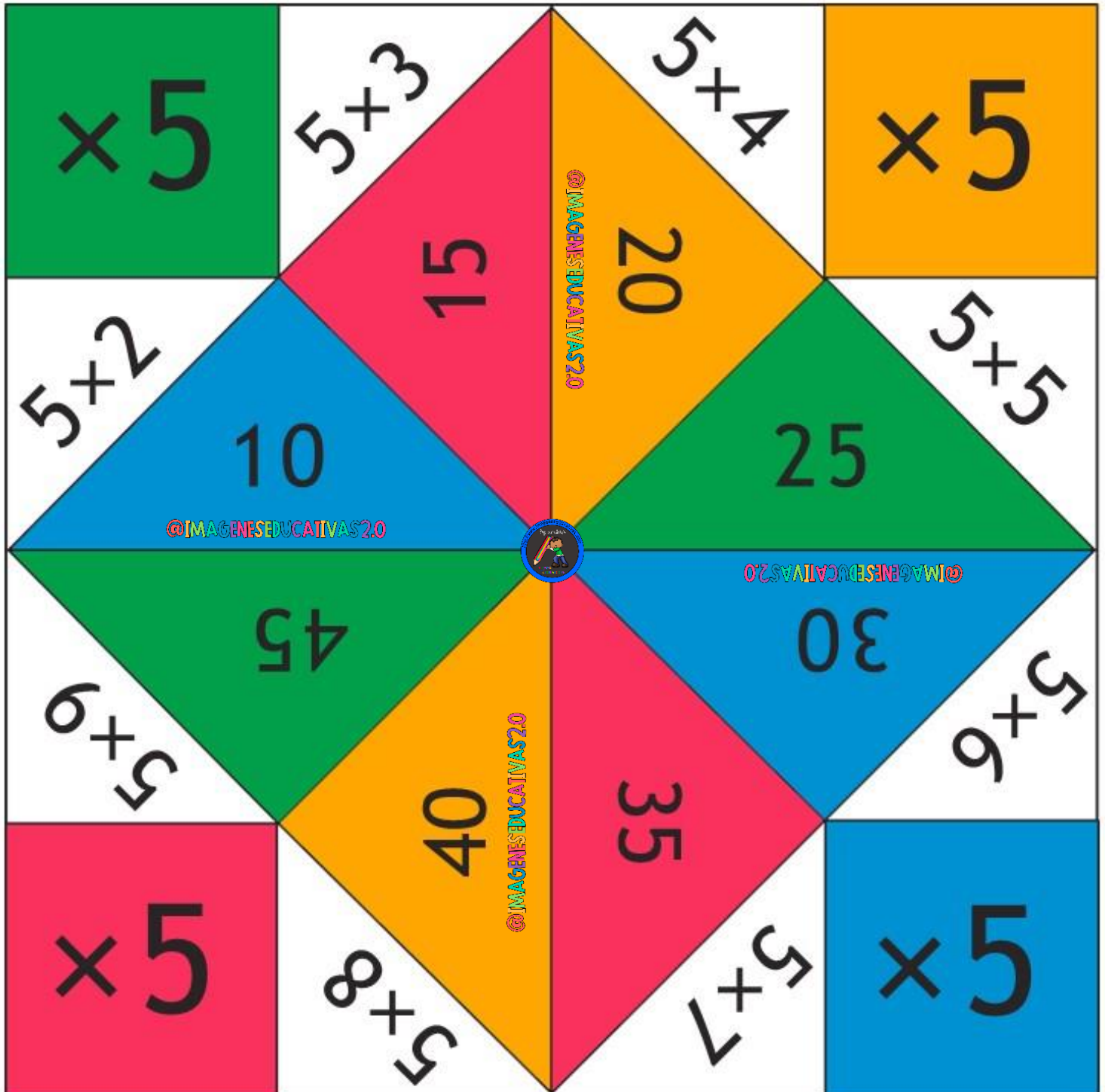


TABLA DEL 5

$\times 5$	$5+3$	$5+4$	$\times 5$
$5+2$	15	20	$5+5$
10	$\textcircled{\text{IMAGENESEEDUCATIVAS20}}$	25	$\textcircled{\text{IMAGENESEEDUCATIVAS20}}$
45	$5+6$	30	$5+6$
$5+5$	40	35	$5+7$
$\times 5$	$5+8$	$5+7$	$\times 5$

TABLA DEL 7

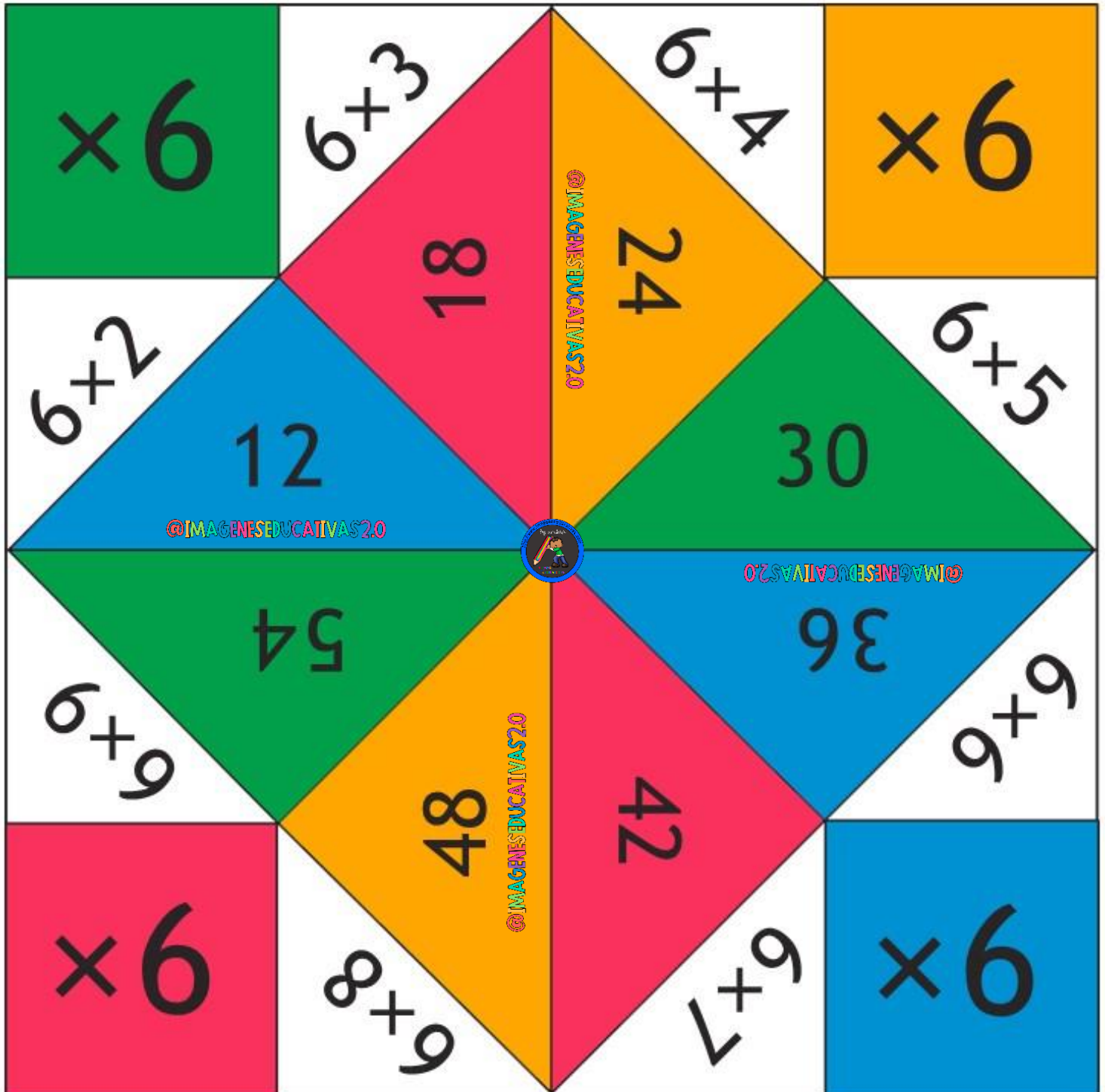


TABLA DEL 6

$\times 6$	$6+3$	$6+4$	$\times 6$
$6+2$	18	24	$6+5$
$6+9$	12	30	$6+6$
$6+9$	54	36	$6+6$
$\times 6$	$6+8$	42	$\times 6$
		$6+7$	

TABLA DEL 7

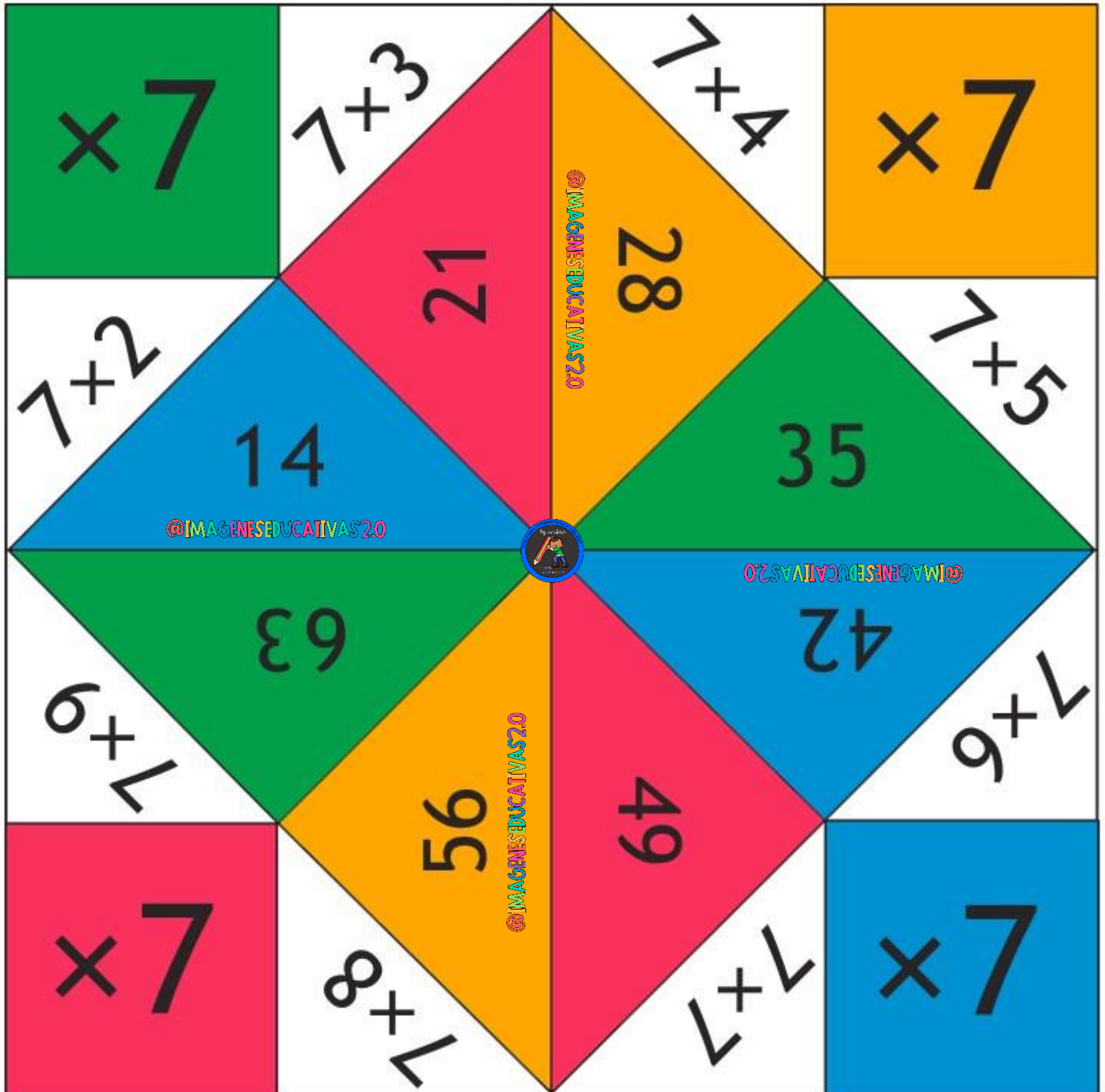


TABLA DEL 7

$\times 7$	$1+3$	$1+4$	$\times 7$
$1+2$	21	28	$1+5$
14	35	42	$1+6$
$6+1$	56	49	$1+7$
$\times 7$	$1+8$	$\times 7$	

Watermark: @IMAGENESEEDUCATIVAS20

TABLA DEL 8

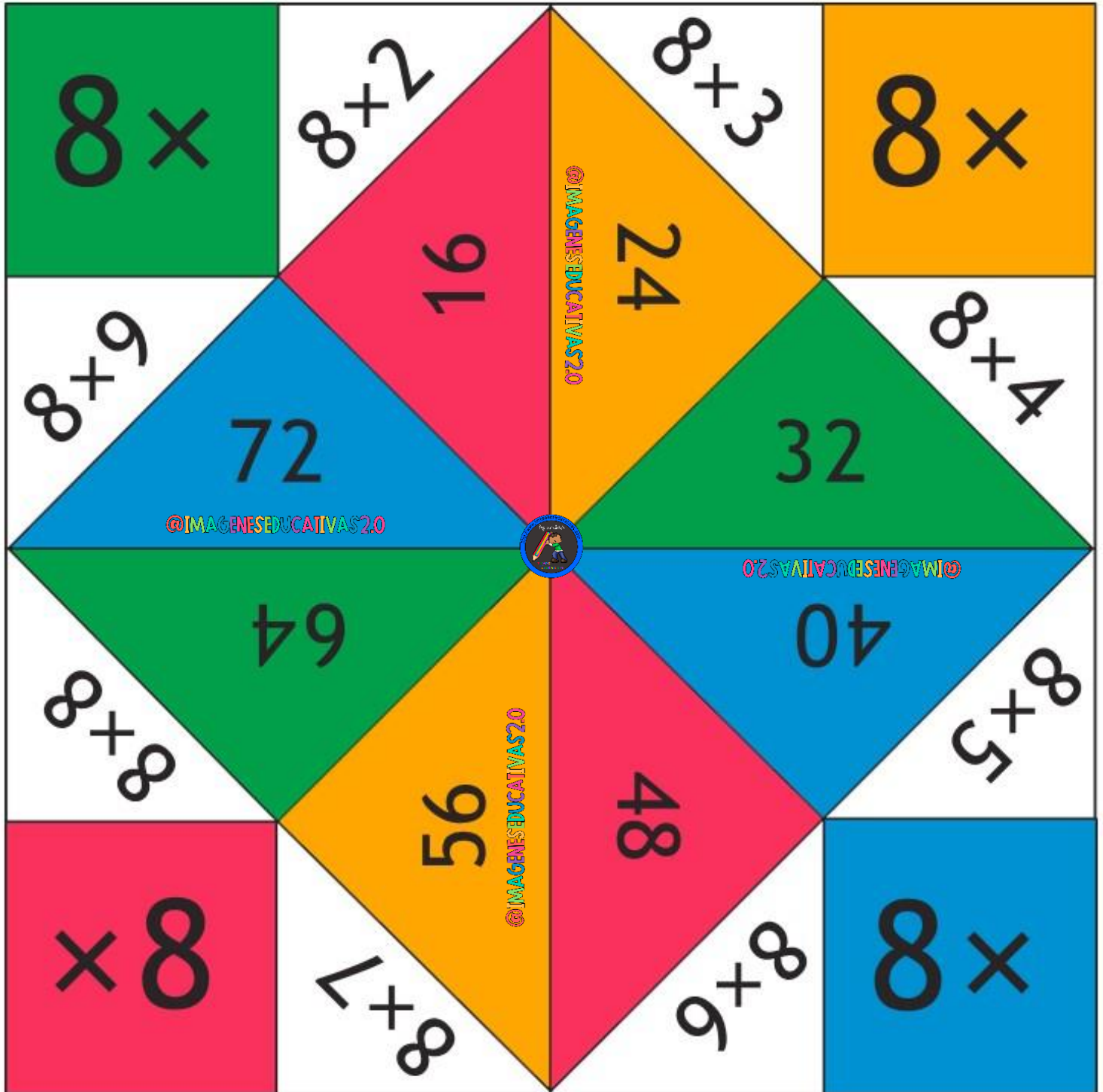


TABLA DEL 8


$8 \times$	$8+2$	$8+3$	$8 \times$
$8+6$	16	24	$8+4$
72		32	$8+5$
$8+8$	64	40	$8 \times$
$\times 8$	56	48	$8+6$
$\times 8$	$8+7$	$8+6$	$8 \times$

TABLA DEL 9

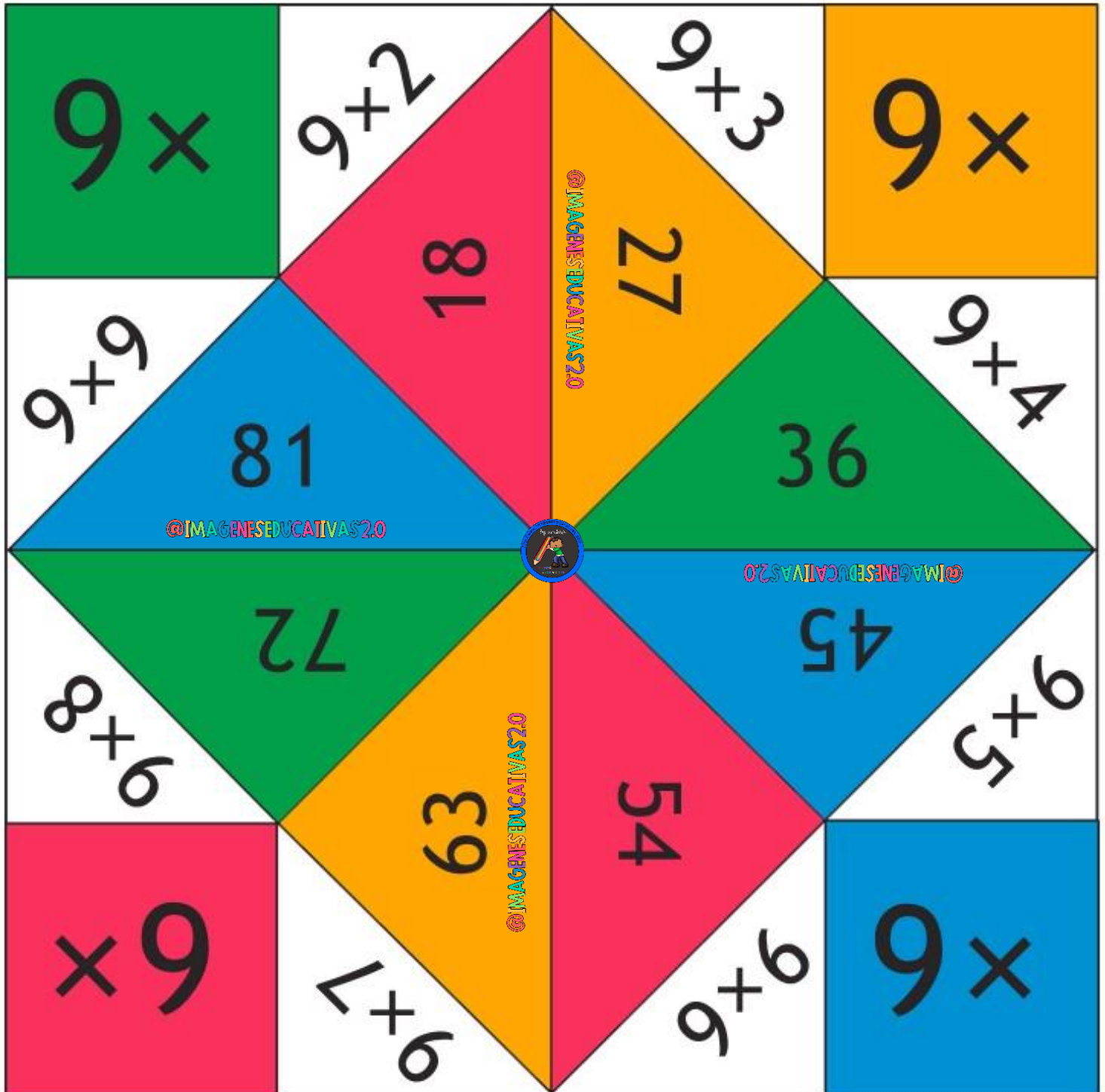


TABLA DEL 9

$9 \times$	$9+2$	$9+3$	$9 \times$
$9+6$	18	27	$9+4$
81	$9+8$	36	$9+5$
72	$9+7$	45	$9 \times$
$9 \times$	63	54	$9+6$
	$9+1$		

Watermark: @IMAGENESEEDUCATIVAS20

TABLA DEL 10

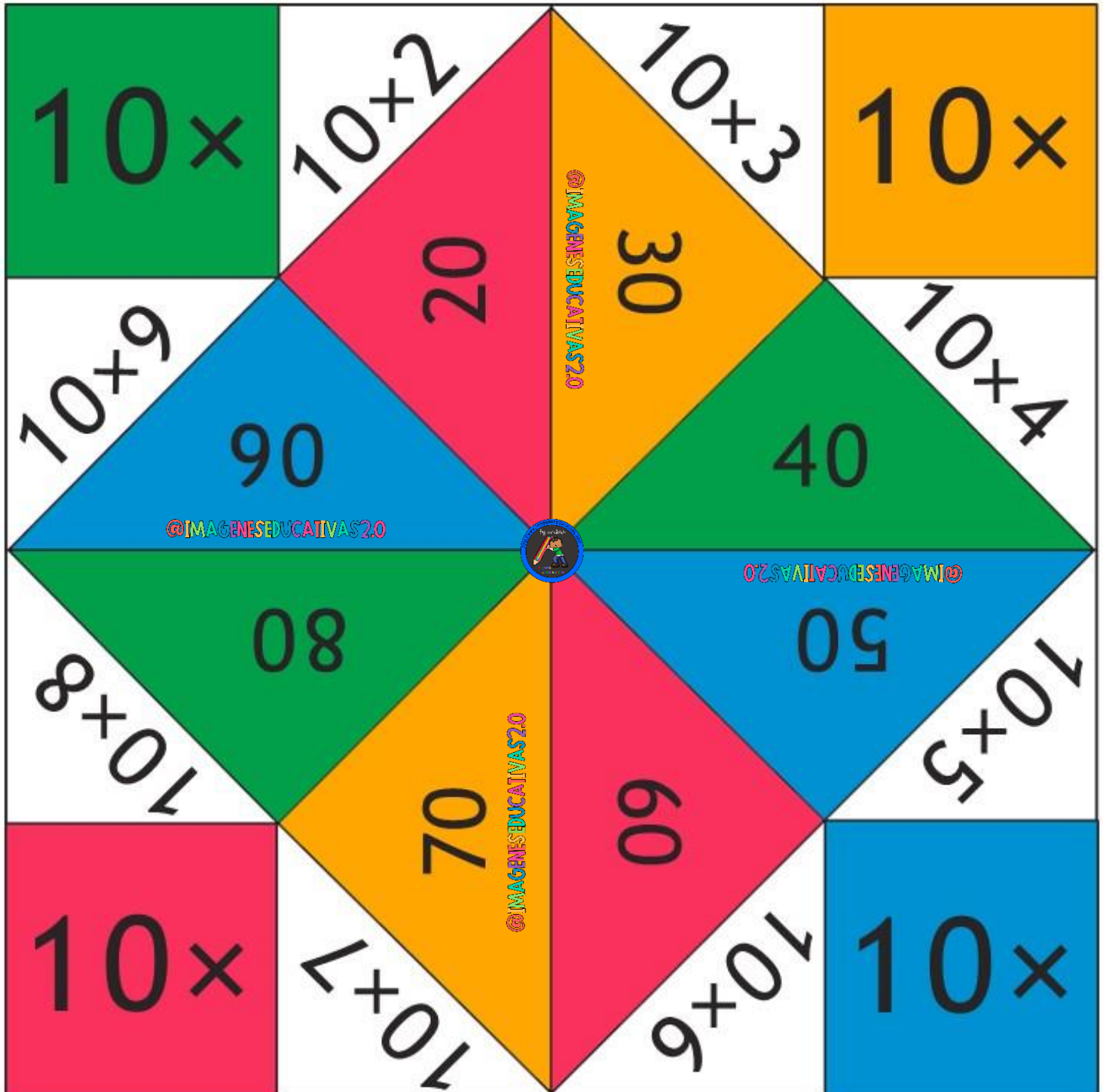



TABLA DEL 10

$10 \times$	$10+2$	$10+3$	$10 \times$
$10+9$	20	30	$10+4$
90		40	$10+5$
$10+8$	80	50	$10 \times$
$10 \times$	$10+7$	60	$10+6$
$10 \times$	$10+1$	70	$10 \times$



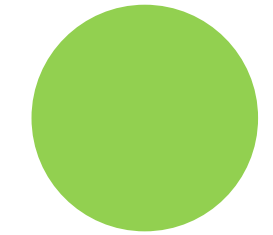
@IMAGENES EDUCATIVAS 2.0

Créditos y normas de uso.

Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

By acrbio

Todos los derechos reservados por **Imágenes Educativas by Acrbio**. Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.



Créditos



© Copyright

WWW.IMAGENES EDUCATIVAS.COM

Suscríbete en <https://www.imageneseducativas.com/>

