

MATELANDIA



PARA HOY:

LIVE



- ❑ Conocer la tabla del 5
- ❑ Resolver ejercicios de la tabla del 5

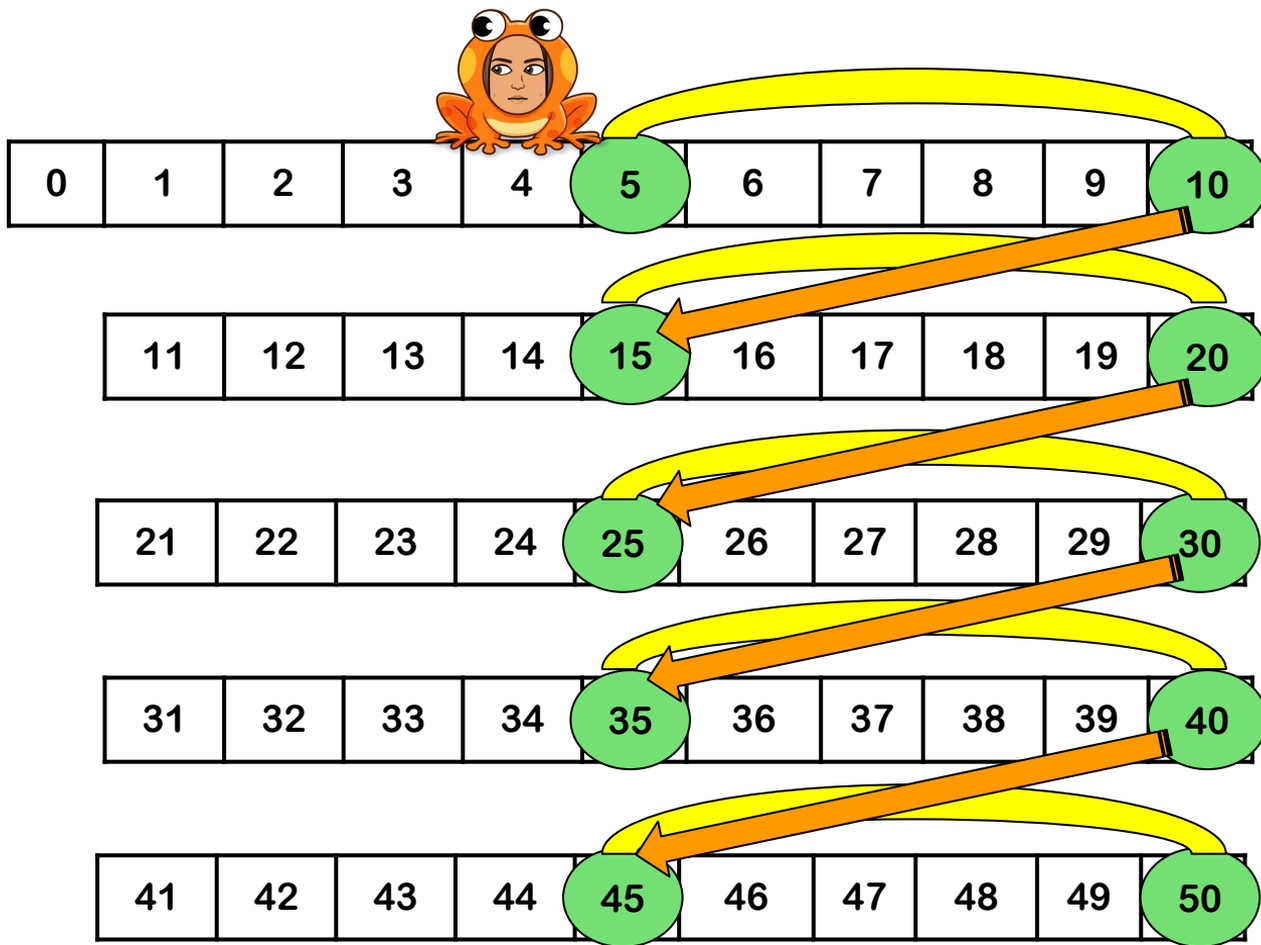


Semana 5 proyecto "MATELANDIA"

Productos de la tabla del 2



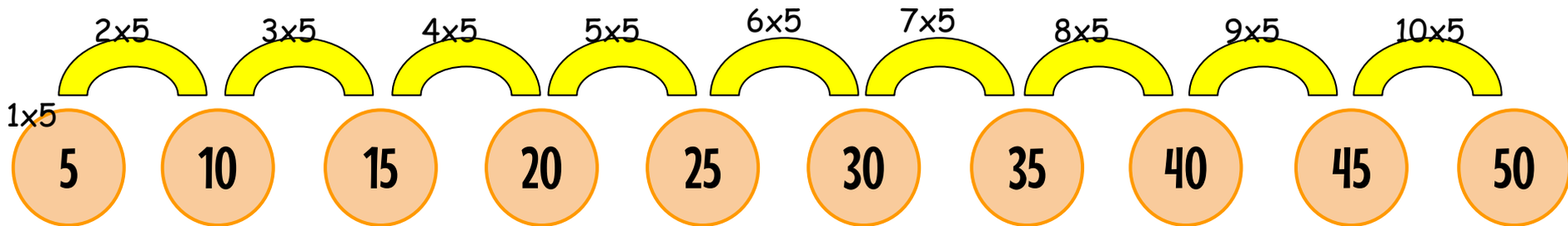
	1×2	2×2	3×2	4×2	5×2	0×2			
	2	4	6	8	10	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



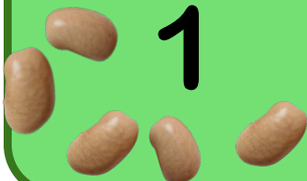
Mientras vamos saltando de 5 en 5, estamos repitiendo "sumar 5" cada vez



Para ver la tabla del 5, debemos ir viendo la cantidad de saltos para saber cuántas veces he repetido el 5

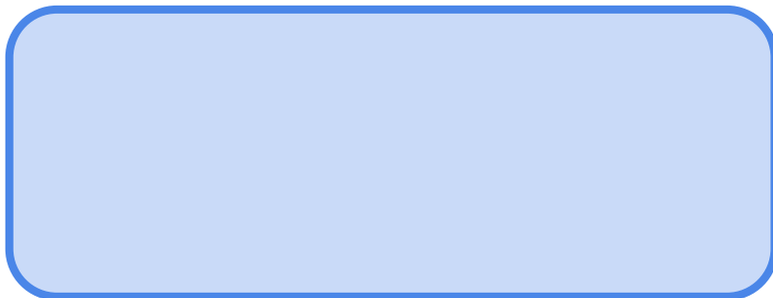


0



3

9



4

8

7

6

5

Multiplicando por 5

✓ Objetivo: Multiplicar por 5.

Instrucciones: Junto a tu grupo forma las siguientes multiplicaciones y calcula el producto contando de 5 en 5.

a) × 5 =

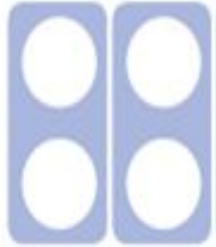
b) × 5 =

c) × 5 =

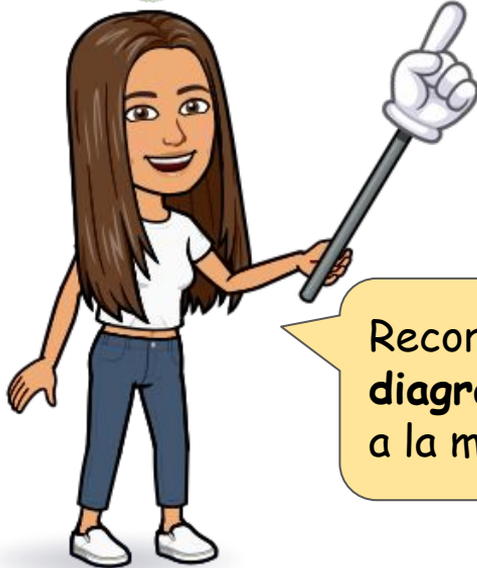
d) × 5 =

MATELANDIA





$$2 \times 2 = 4$$

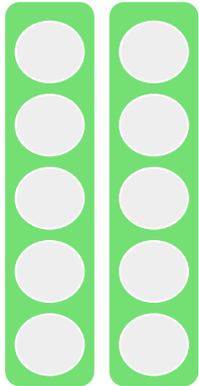


Recordemos... La semana pasada conocimos al **diagrama de puntos** y cómo pasar desde el diagrama a la multiplicación para calcular el producto.

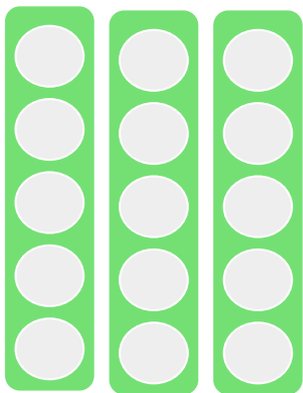
Entonces... veamos cómo se vería cada multiplicación



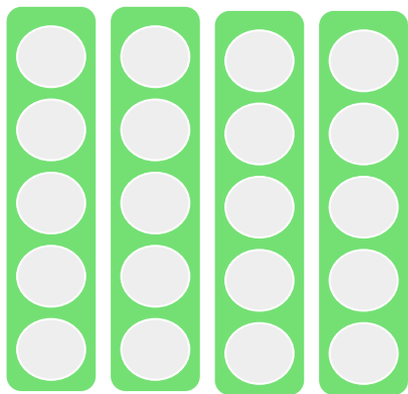
$$1 \times 5 = 5$$



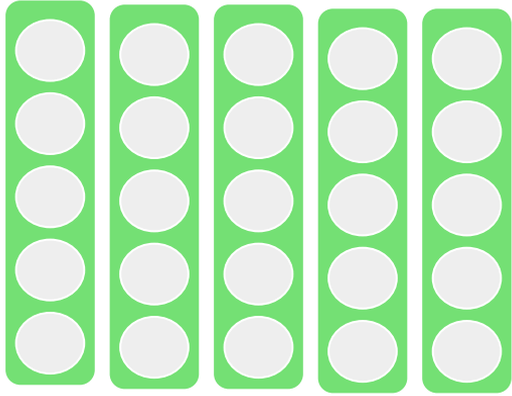
$$2 \times 5 = 10$$



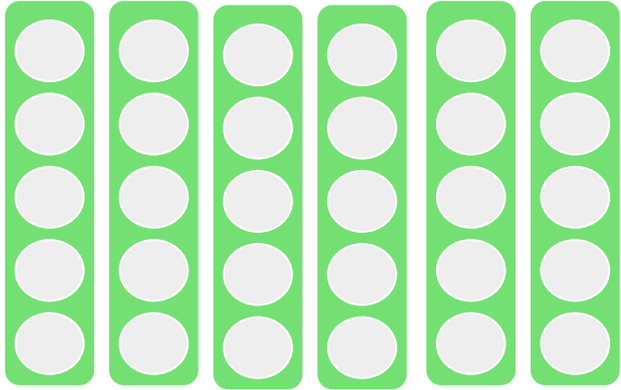
$$3 \times 5 = 15$$



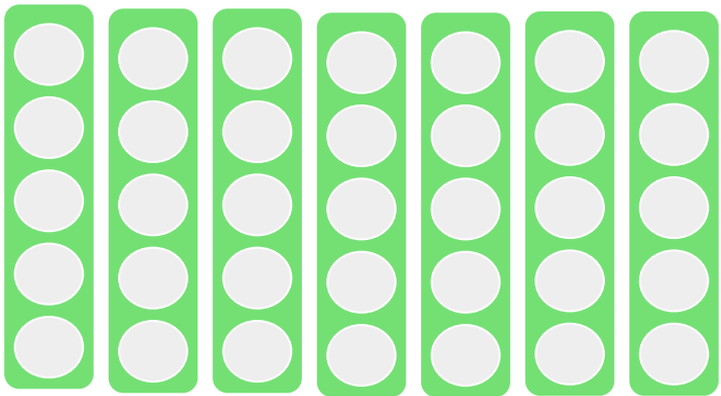
$$3 \times 5 = 20$$



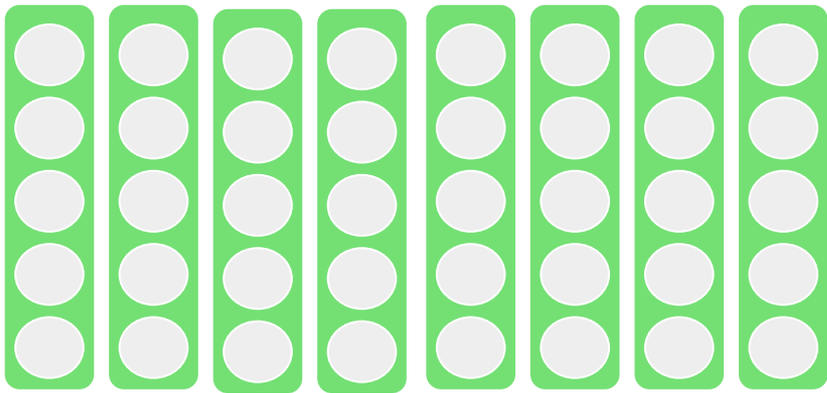
$$5 \times 5 = 25$$



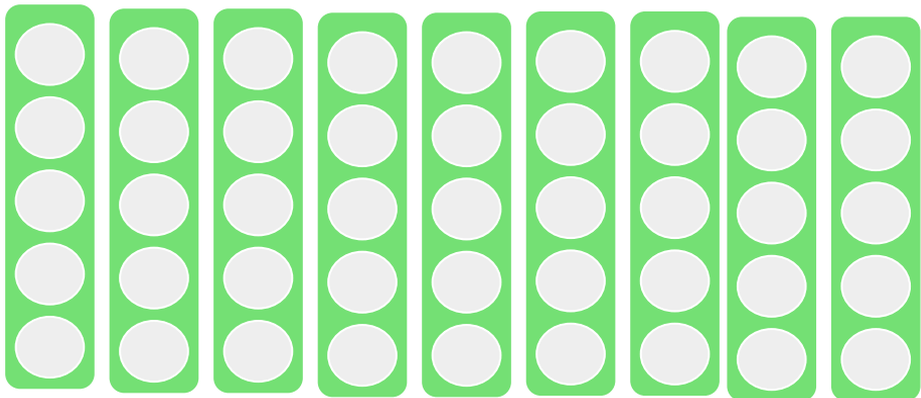
$$6 \times 5 = 30$$



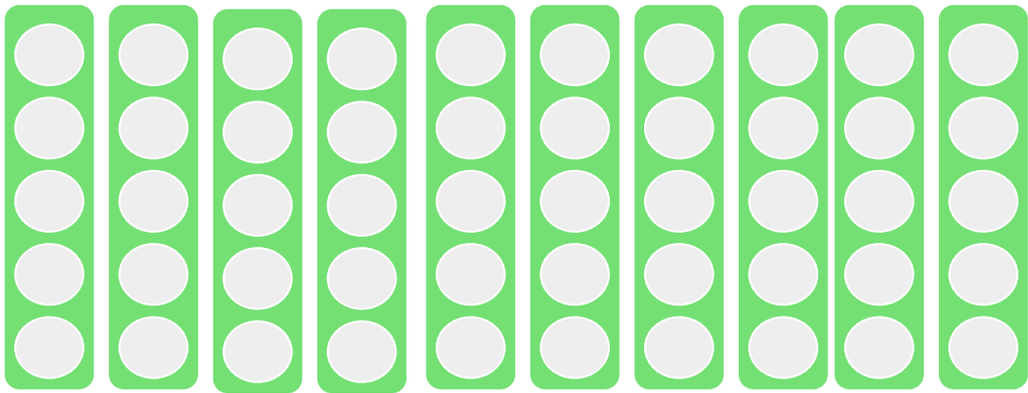
$$7 \times 5 = 35$$



$$8 \times 5 = 40$$



$$9 \times 5 = 45$$



$$10 \times 5 = 50$$

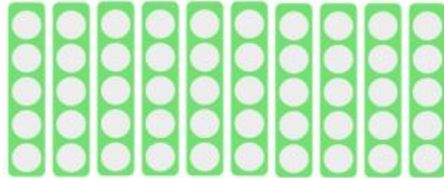


Vamos a aplicar lo aprendido con esta guía de la tabla del 5

5

TABLA DEL 5

Instrucciones: Completa y resuelve las multiplicaciones, observando cada diagrama de punto según corresponda.



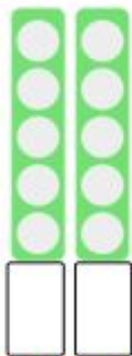
5 10 30 45

$$\square \times 5 = \square$$

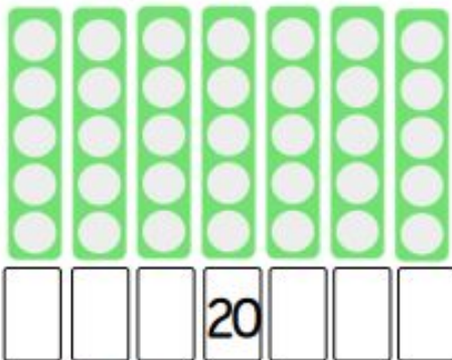


15

$$\square \times 5 = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

AUTOEVALÚA tu trabajo:

Pinta la opción que más te representa

Estuvo difícil

Estuvo fácil

MATELANDIA



PARA HOY:

LIVE



- Conocer la tabla del 5
- Resolver ejercicios de la tabla del 5

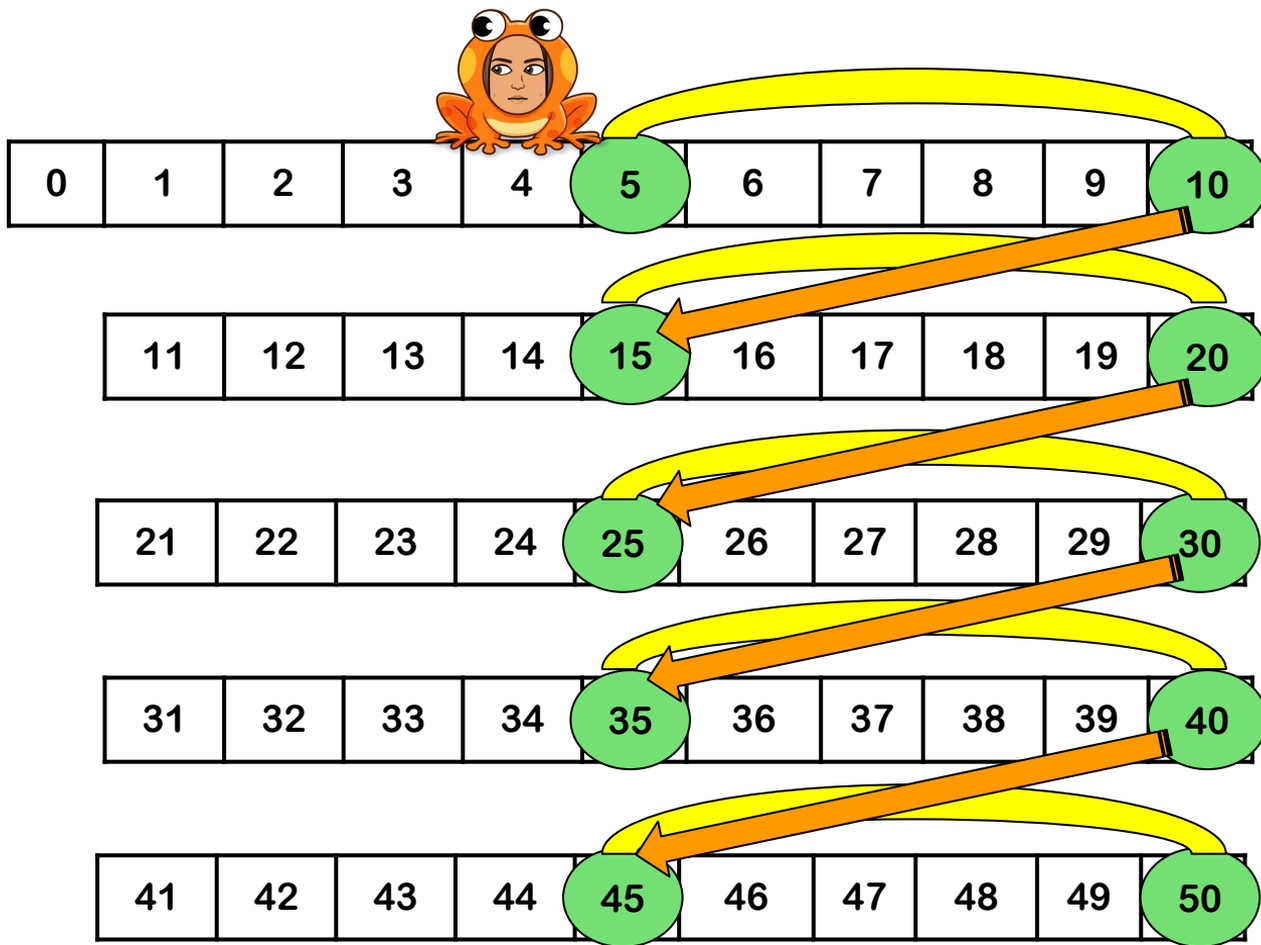


Semana 5 proyecto "MATELANDIA"

Productos de la tabla del 2



	1×2	2×2	3×2	4×2	5×2	0×2			
	2	4	6	8	10	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Mientras vamos saltando de 5 en 5, estamos repitiendo "sumar 5" cada vez

De 5 en 5 hasta 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1x5

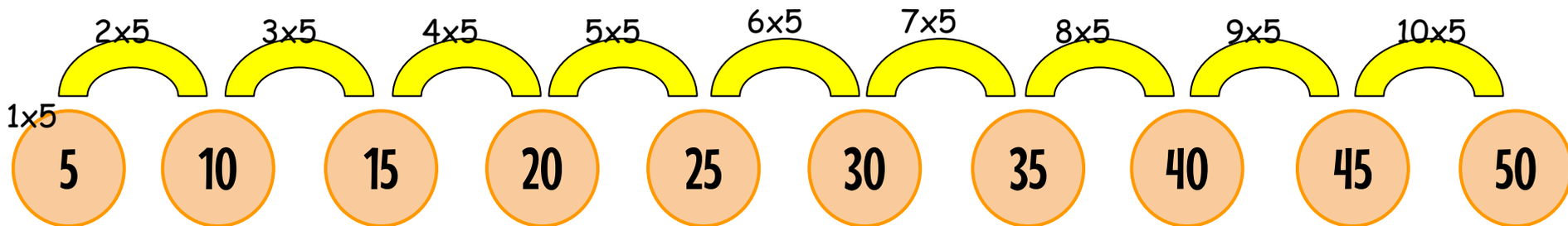
2x5

15x5

20x5

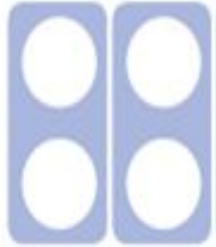


Para ver la tabla del 5, debemos ir viendo la cantidad de saltos para saber cuántas veces he repetido el 5

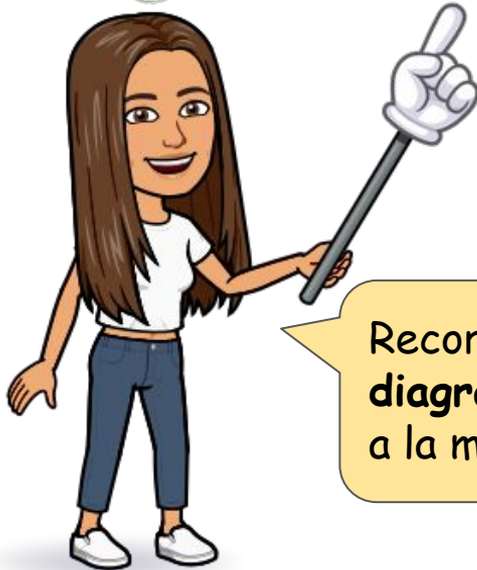


MATELANDIA





$$2 \times 2 = 4$$

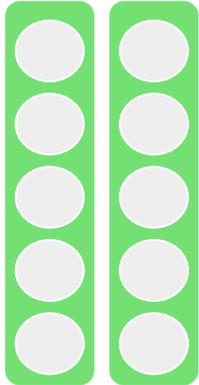


Recordemos... La semana pasada conocimos al **diagrama de puntos** y cómo pasar desde el diagrama a la multiplicación para calcular el producto.

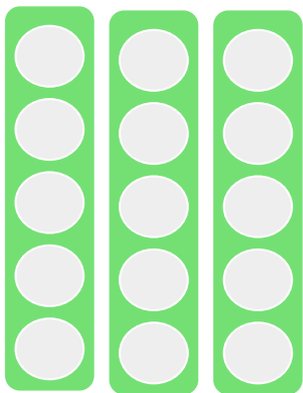
Entonces... veamos cómo se vería cada multiplicación



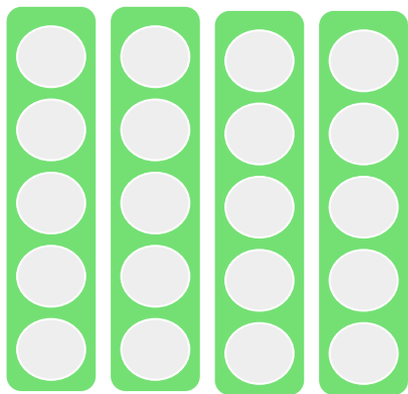
$$1 \times 5 = 5$$



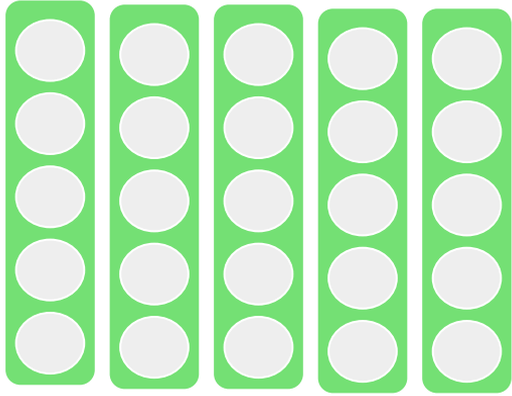
$$2 \times 5 = 10$$



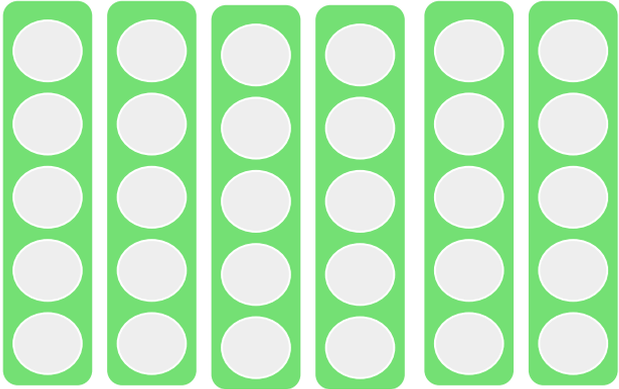
$$3 \times 5 = 15$$



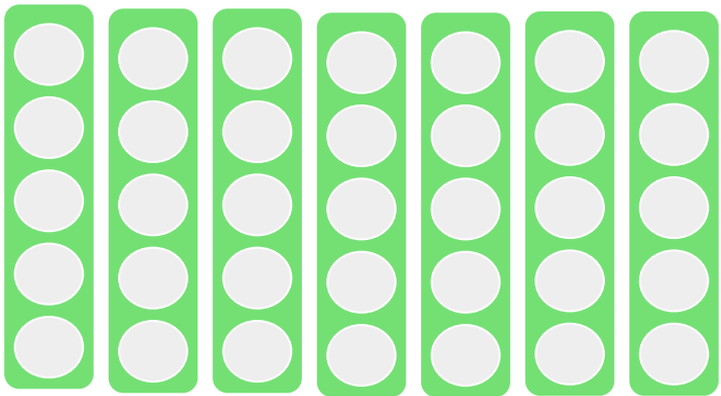
$$3 \times 5 = 20$$



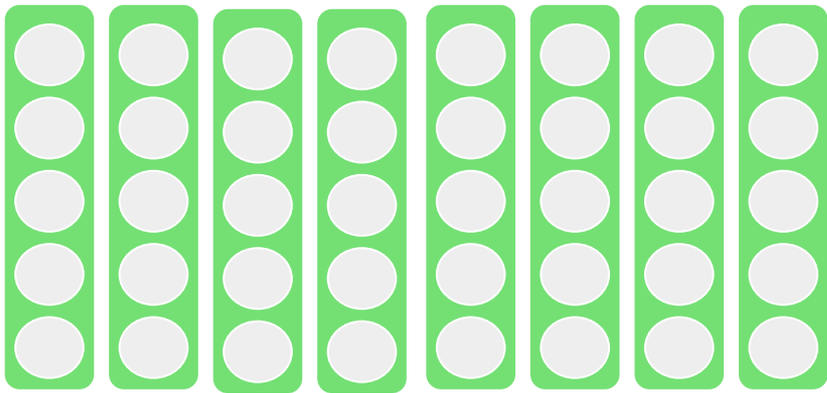
$$5 \times 5 = 25$$



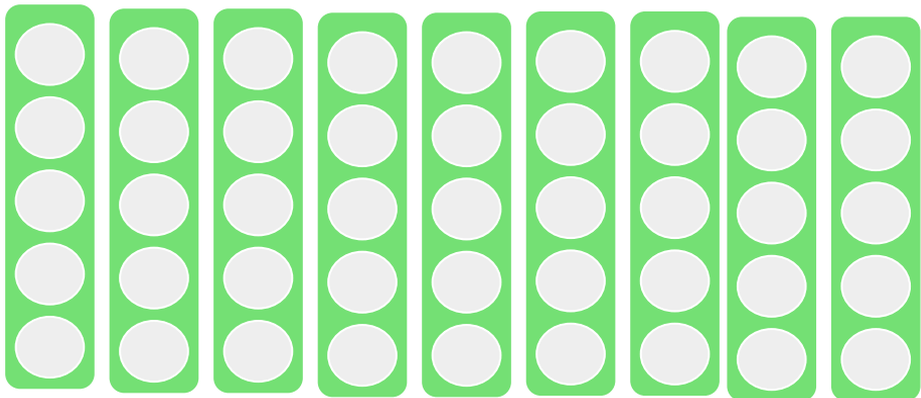
$$6 \times 5 = 30$$



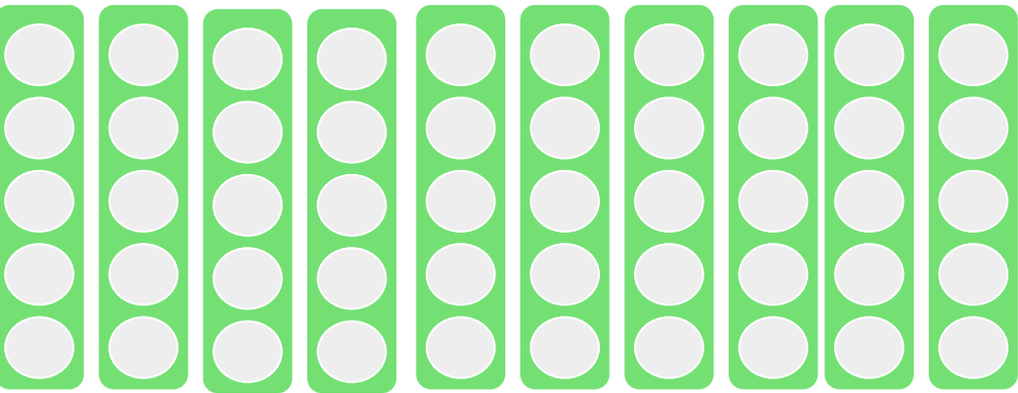
$$7 \times 5 = 35$$



$$8 \times 5 = 40$$

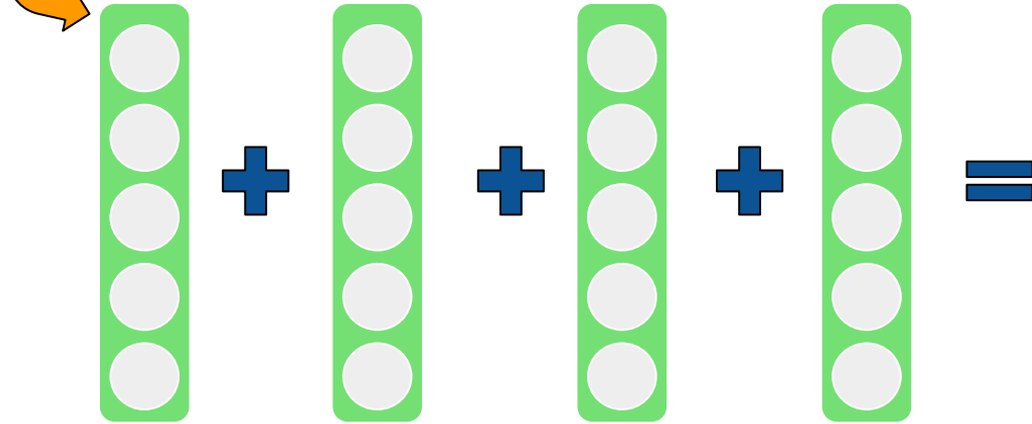


$$9 \times 5 = 45$$



$$10 \times 5 = 50$$

Para el asado, están repartiendo **5 cubitos** de carne en cada anticucho. Si prepararon **4 anticuchos**. ¿Cuántos cubitos de carne hay **en total**?



$$4 \times 5 = 20$$



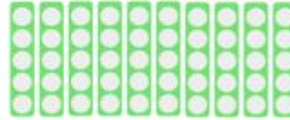
4 veces 5 es igual a 20

Vamos a aplicar lo aprendido con esta guía de la tabla del 5

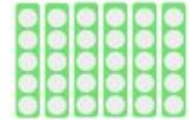


5 TABLA DEL 5

Instrucciones: Completa y resuelve las multiplicaciones, observando cada diagrama de punto según corresponda.



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

AUTOEVALÚA tu trabajo:
Pinta la opción que más te representa

MATELANDIA



PARA HOY:

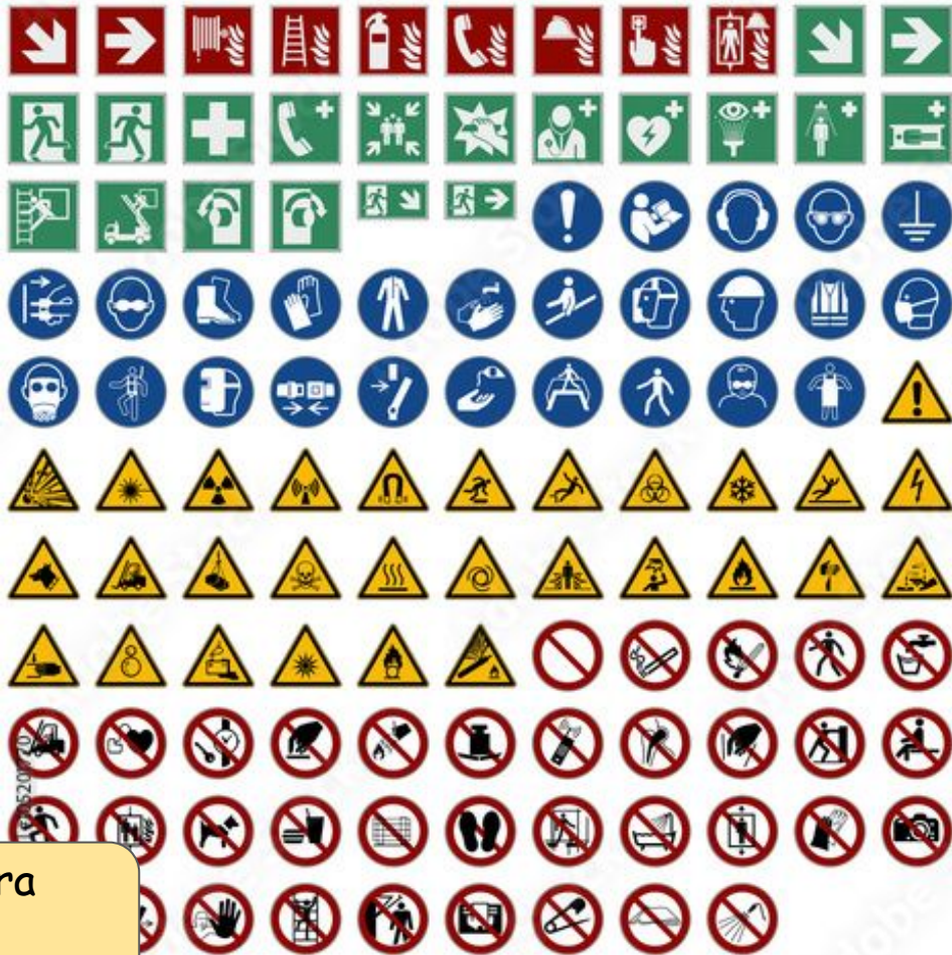
LIVE



- ❑ Conocer normas de prevención de riesgos en áreas públicas
- ❑ Dictado de números N°19
- ❑ Cálculo Mental N°19

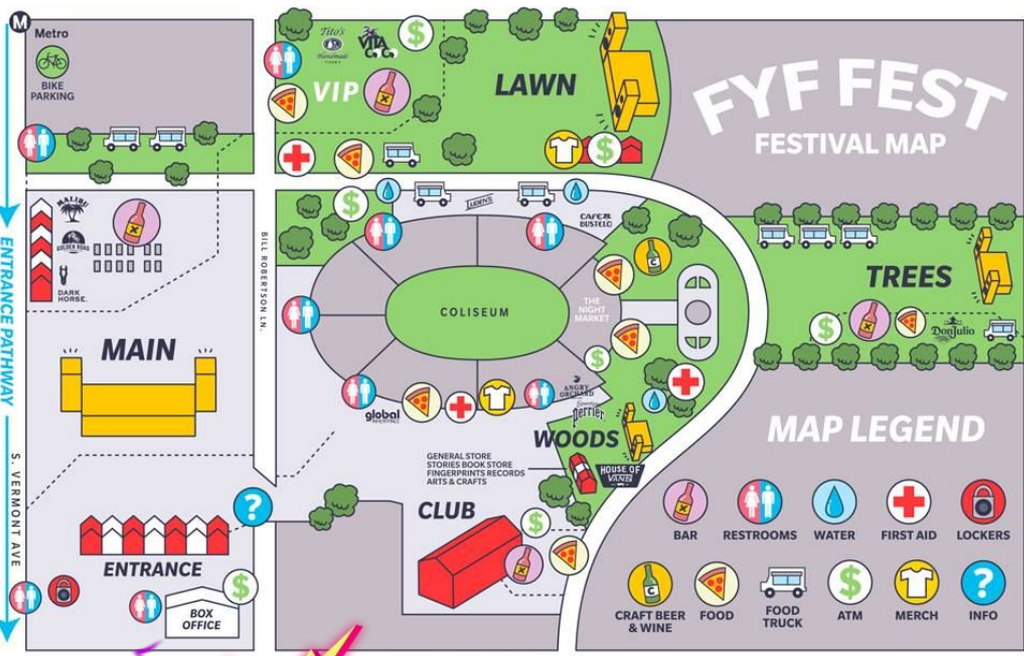


Semana 5 proyecto "MATELANDIA"



¿Reconoces estas señales? ¿Para qué sirven? ¿Qué pasaría si no hubieran señales?





S. FIGUEROA ST







MATELANDIA



Miércoles 20 de octubre

Dictado de Números n°19

a)

b)

c)

d)

Dictado de Números n°19

- a) 27 veintisiete
- b) 89 ochenta y nueve
- c) 105 ciento cinco

Jueves 21 de octubre

Dictado de Números n°19

a)

b)

c)

d)

Dictado de Números n°19

- a) 28 veintiocho
- b) 139 ciento treinta y nueve
- c) 590 quinientos noventa
- d) 855 ochocientos cincuenta y cinco

CÁLCULO MENTAL

CÁLCULO MENTAL N.º 19

¡¡Buen día niñas y niños!!

Comencemos nuestro desafío...

Instrucciones:

Responde las siguientes operaciones, recuerda que la guía online tiene tiempo. ¡NO OLVIDES! .. lo importante es practicar y ser honesto con uno mismo.

Escribe en cifras el resultado de cada operación presionando el cuadrado que corresponda.



Hay sumas y restas.

Tiempo total de guía online, 3 minutos.

$2 + 4 = \square$

$2 - 1 = \square$

$9 - 8 = \square$

$21 + 9 = \square$

$35 + 5 = \square$

$26 - 16 = \square$

$42 - 2 = \square$

$52 + 5 = \square$

Ahora, vamos por esas mentes calculadoras... a resolver el cálculo mental...



CÁLCULO MENTAL



Departamento de Estudios
Profesora Valentina A.
Ed. Inherencial Coruña

Semana del 18 al 22 de octubre



CÁLCULO MENTAL N° 19

Diversificada

¡¡Buen día niñas y niños!!

Comencemos nuestro desafío...

Instrucciones:

Responde las siguientes operaciones, recuerda que la guía online tiene tiempo. **¡NO OLVIDES! .. lo importante es practicar y ser honesto con uno mismo.**

Escribe en cifras el resultado de cada operación presionando el cuadrado que corresponda.



Hay sumas y restas.



Ahora, vamos por esas mentes calculadoras... a resolver el cálculo mental...



Tiempo total de guía online, 3 minutos.

$7 + 3 =$

$5 - 4 =$

$6 - 2 =$

$12 + 4 =$

$14 + 10 =$

$26 - 5 =$

$13 - 6 =$

$15 + 5 =$



¡¡Hasta aquí por hoy!!
Ahora puedes relajarte y jugar a algo que te
guste

