



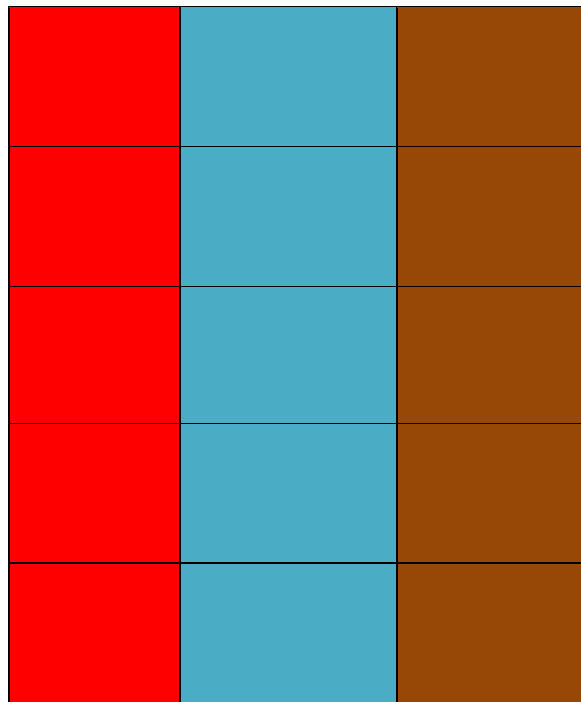
3º GRADO "B"
MATEMÁTICA 13º entrega

*Escribo la fecha y dejo esta actividad consignada en la carpeta

➤ **El cálculo adecuado**

Hasta ahora resolvimos multiplicaciones pensando en sumas repetidas y cantidades de elementos que se repiten. Ahora vamos a pensar las tablas, como filas y columnas.

Por ej.



Observa el cuadro: 3 columnas con 5 filas cada uno

¿Cómo lo represento? $3 \times 5 = 15 = 5 + 5 + 5 = 15$

- Resolvamos la siguiente actividad representando las filas y columnas con cajones de un mueble.

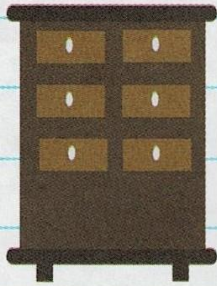


El cálculo adecuado

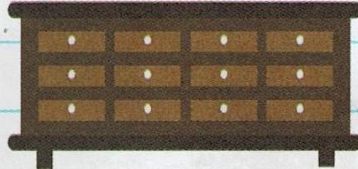
a) ¿Cuántos cajones tiene cada mueble?

● **Escribí** el cálculo que te permite responder.

● **Anotá** el resultado.



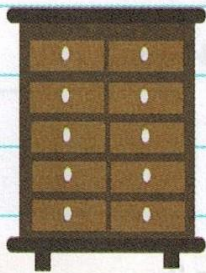
$$\dots \times \dots = \dots$$



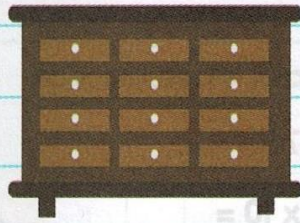
$$\dots \times \dots = \dots$$



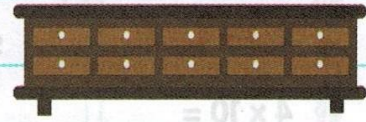
$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



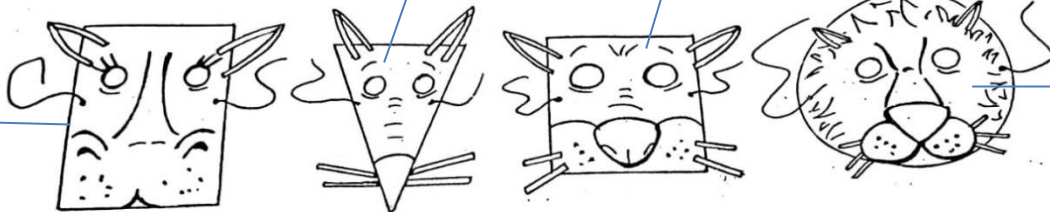
$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

➤ Figuras geométricas... al final de la consigna de colores, las identificas.

Leé las pistas y ayúdalos a pintar cada careta con el color que corresponde.



Con: **marrón**, la careta que tiene 4 lados iguales.
anaranjado, la que tiene borde curvo.
verde, la que tiene 4 lados iguales 2 a 2.
celeste, la que tiene solo 3 vértices.

Los cuadrados, rectángulos y triángulos son **polígonos**.

*Escribo la fecha y dejo esta actividad consignada en la carpeta

Tabla del 9

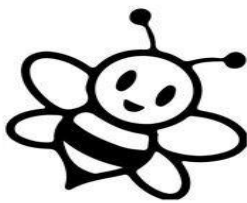
Completa la tabla del 9.

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

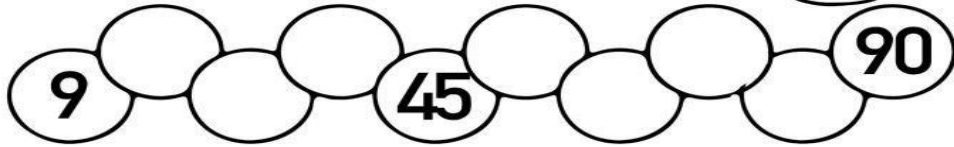
Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 9.

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

©www.materiaiparamaestros.com



Ayuda a la abeja a llegar a su panal completando la serie del 9.



MATERIAL PARA MAESTROS

Resultados en colores

1 Pintá el resultado de cada cálculo según estas referencias:

verde claro

7×7

marrón oscuro

7×8

marrón claro

7×6

blanco

7×3

rosa

7×5

amarillo

7×9

azul

7×4

rojo

7×2



Aprendiste un montón!!! Felicitaciones.

