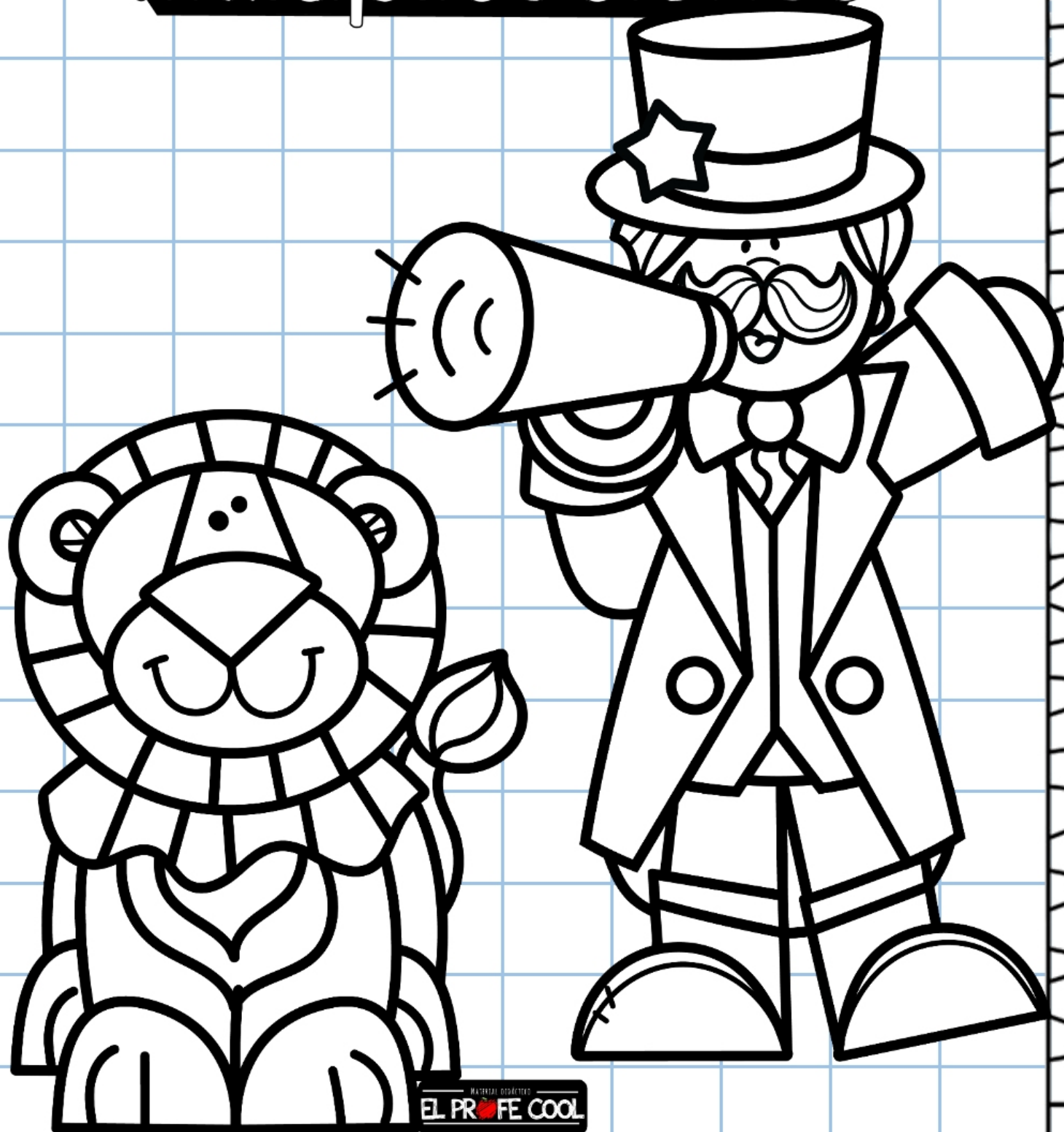


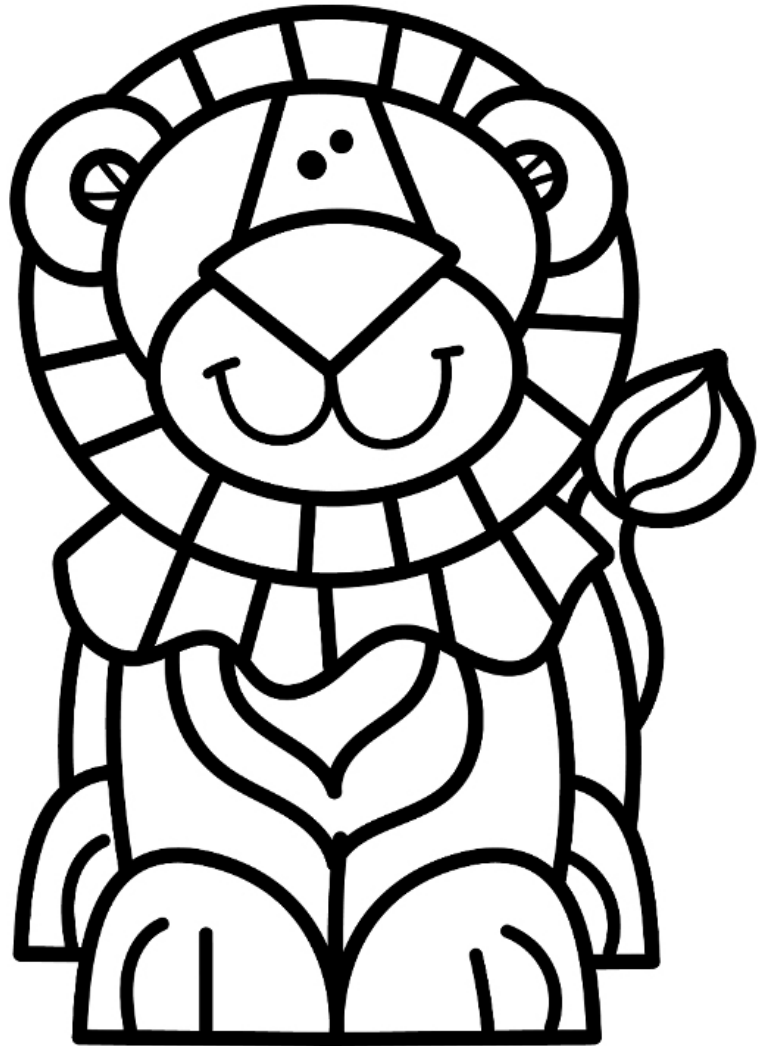
# Circo de las multiplicaciones



# Tabla del 2

Ayuda a león a realizar las siguientes multiplicaciones

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



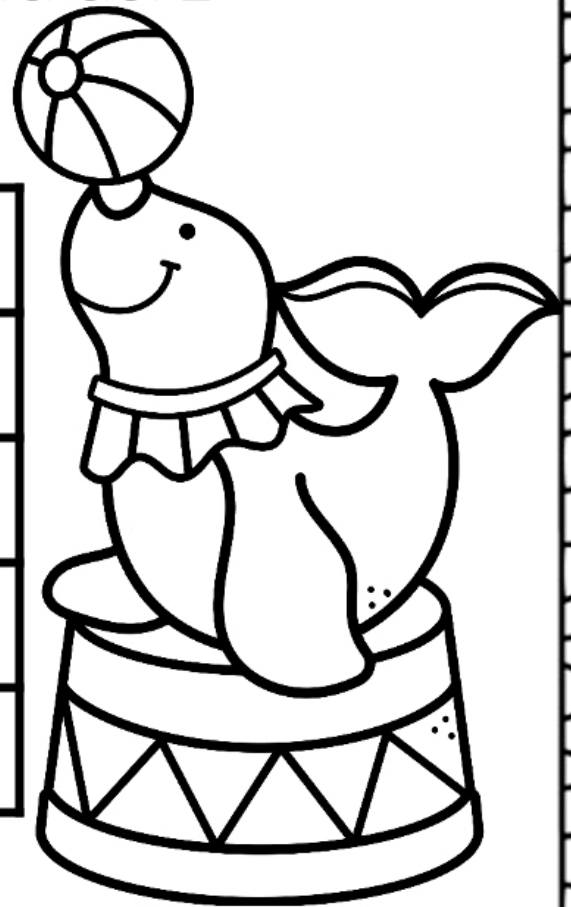
Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 2

2	18	12	16	4	8	14	20	6	10

# Tabla del 2

Colorea de rojo los resultados que pertenecen a la tabla del 2

2	3	12	27	8	9	15
7	13	8	18	15	16	4
3	14	4	21	32	6	10
9	12	15	44	30	21	34
18	31	40	39	12	43	18

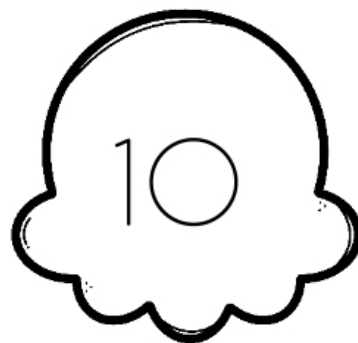


Colorea de rosa los resultados correctos y de amarillo los incorrectos.

$2 \times 8 = 16$	$2 \times 10 = 12$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 3 = 16$	$2 \times 10 = 20$
$2 \times 2 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 5 = 11$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$
$2 \times 20 = 40$	$2 \times 15 = 31$	$2 \times 30 = 66$	$2 \times 30 = 60$	$2 \times 15 = 29$

# Tabla del 2

Recorta los copos de nieve y pégalos con los resultados correctos.

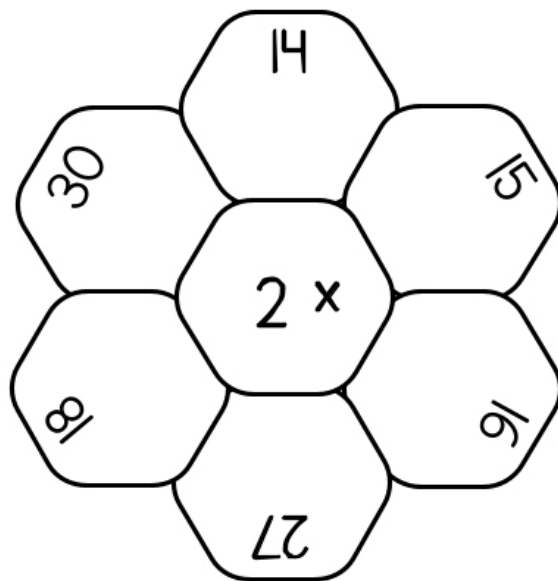
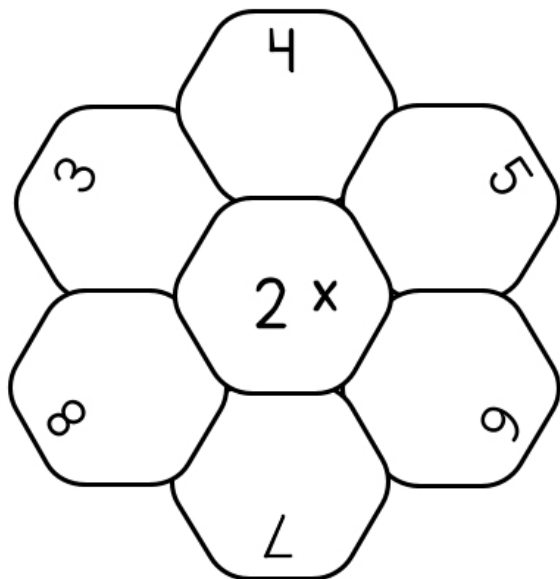






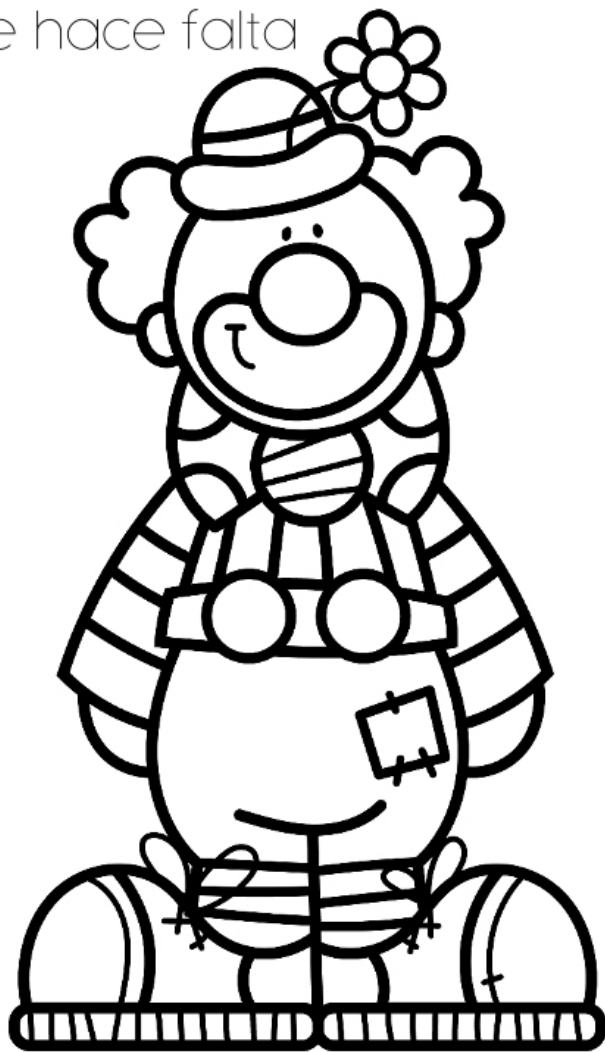
# Tabla del 2

Resuelve las siguientes flores de cálculo



Escribe el número que hace falta

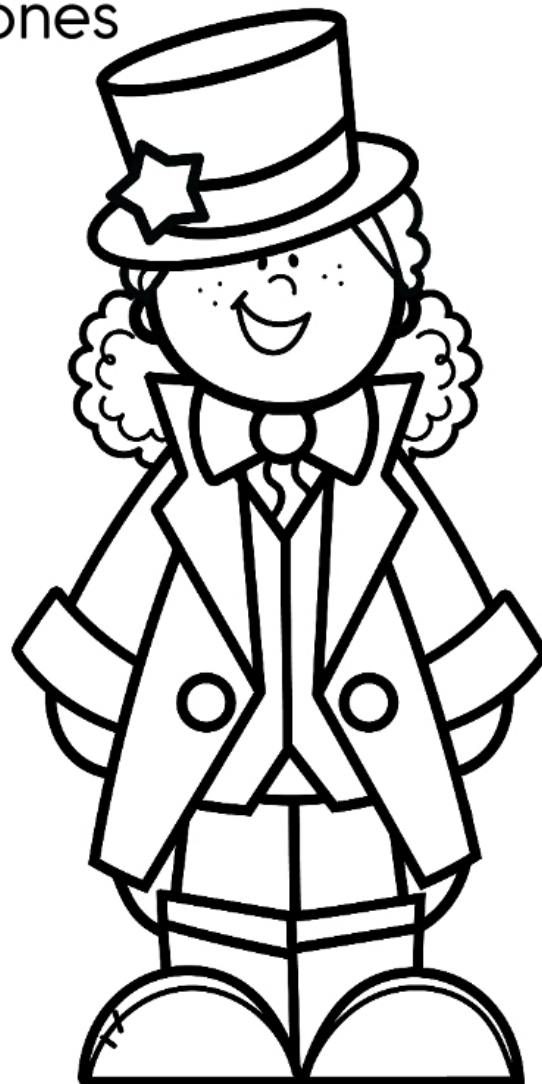
2	x	8	=	
2	x		=	30
2	x		=	40
2	x	10	=	
2	x		=	12
2	x		=	18
2	x	2	=	
2	x		=	28
2	x		=	6



# Tabla del 3

Ayuda a león a realizar las siguientes multiplicaciones

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



Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 3

6	21	30	3	24	15	27	9	18	12

# Tabla del 3

Relaciona y colorea los camiones con los tomates que contengan la multiplicación y el resultado correcto.

Colorea de rosa los múltiplos que corresponden a la tabla del 3 y de azul los que no son correctos.

7	27	8	9	16	25	19	23	18	15
6	32	33	14	24	22	15	34	16	10
29	30	16	12	17	31	32	21	12	3



# Tabla del 3

Colorea el resultado que es correcto.

$3 \times 8$	
30	24

$3 \times 6$	
12	18

$3 \times 15$	
45	40

$3 \times 16$	
48	84

$3 \times 20$	
60	59

$3 \times 7$	
21	12

$3 \times 11$	
33	43

$3 \times 4$	
12	22

Resuelve las siguientes multiplicaciones

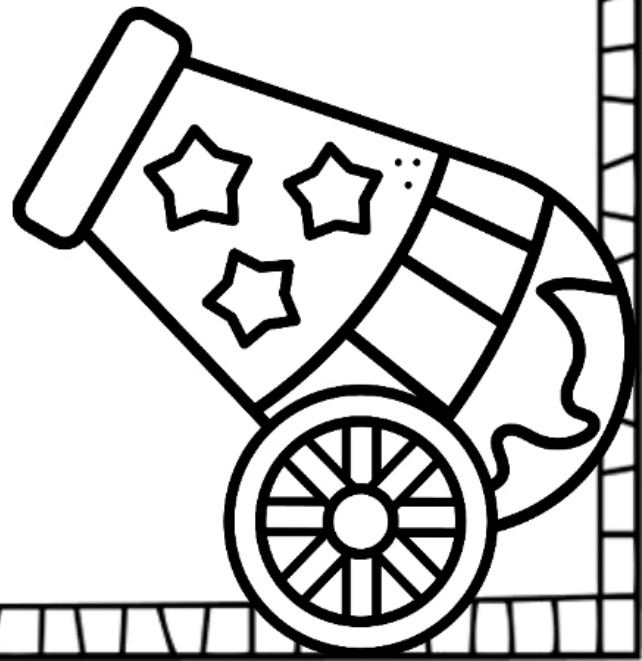
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



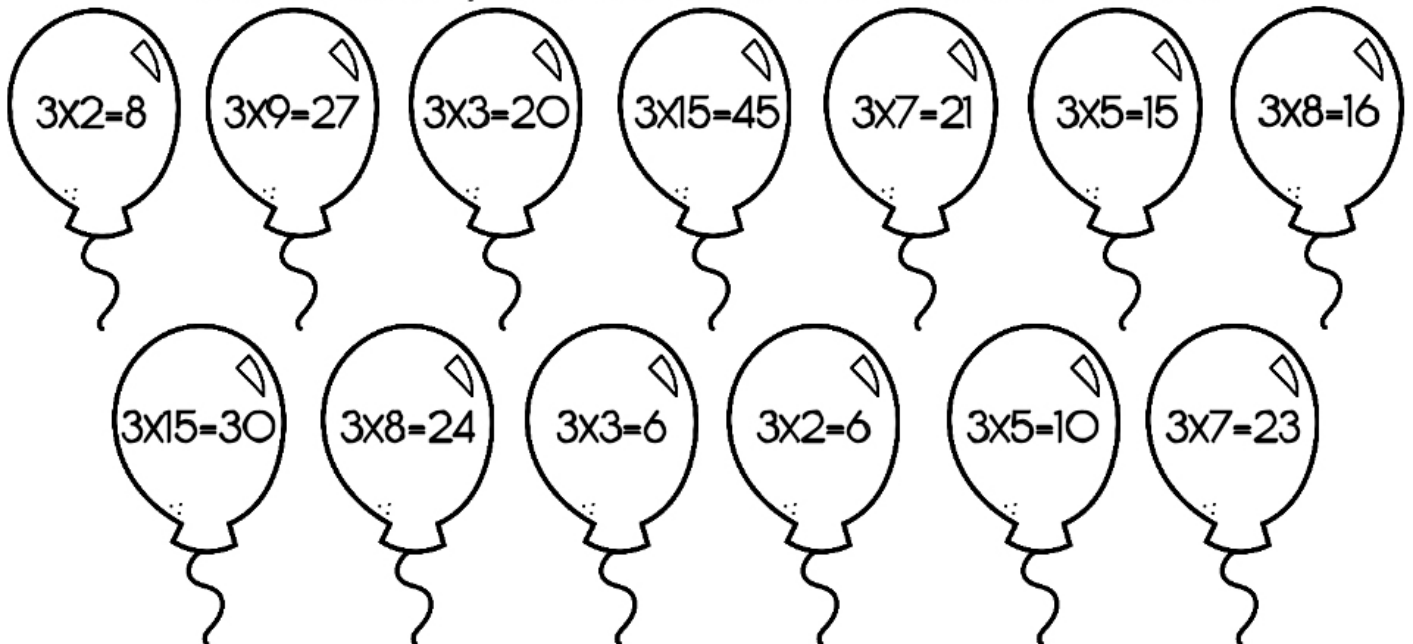
# Tabla del 3

Colorea de rojo los resultados que pertenecen a la tabla del 3

5	7	8	16	19	17	20
32	3	30	20	12	24	22
7	36	6	27	18	21	29
1	4	33	12	9	37	23
50	35	25	15	27	29	
4	8	5	22	8	17	



Colorea de rosa los globos con resultados correctos y de amarillo los incorrectos.



# Tabla del 3

Resuelve las siguientes multiplicaciones haciendo uso del algoritmo.

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 33 \\ \hline 249 \\ + 249 \\ \hline 2739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

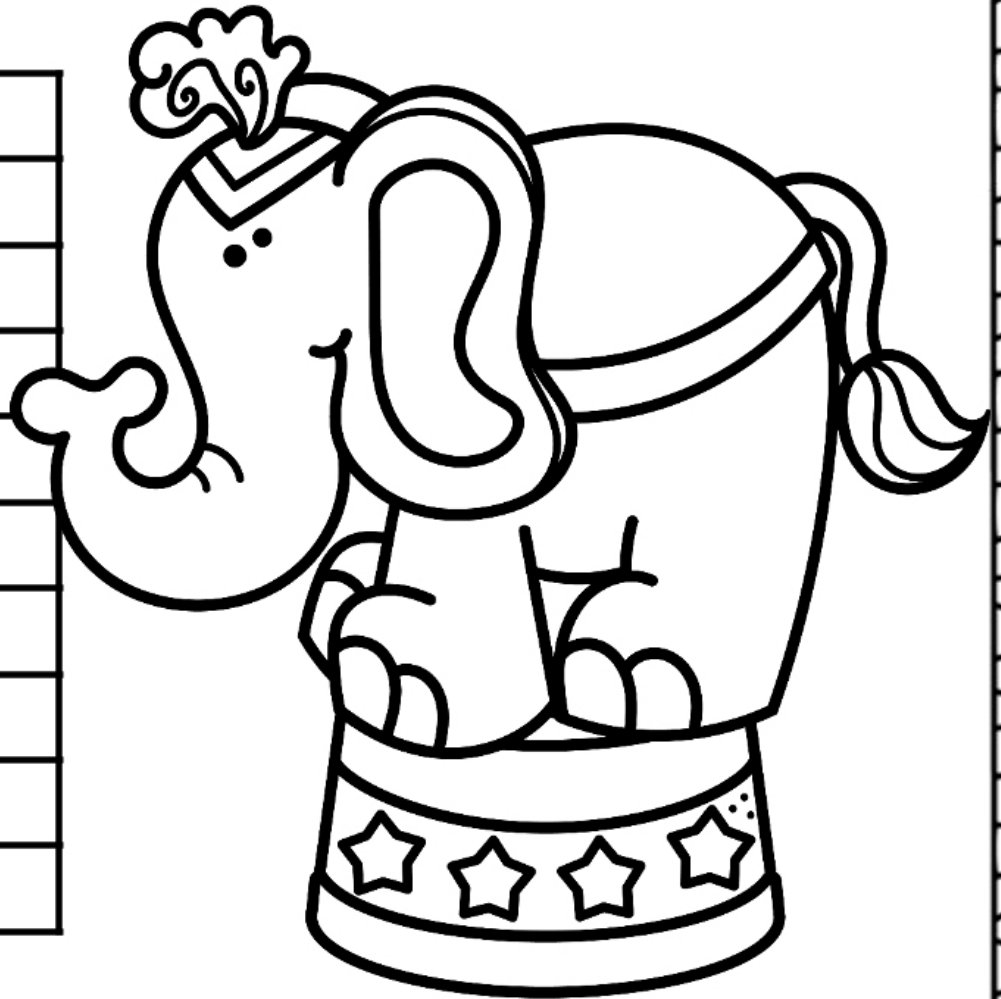
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

# Tabla del 4

Ayuda a elefante a realizar las siguientes multiplicaciones

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



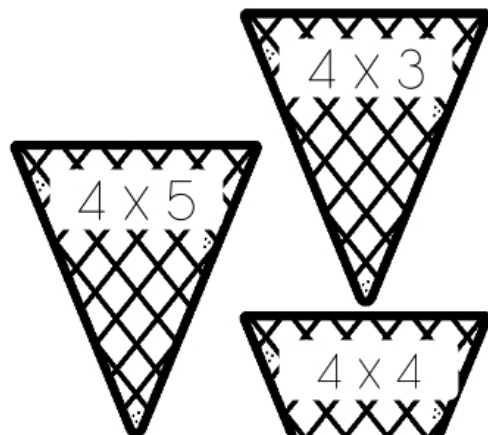
Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 4

24	8	28	36	12	32	4	40	20	16



# Tabla del 4

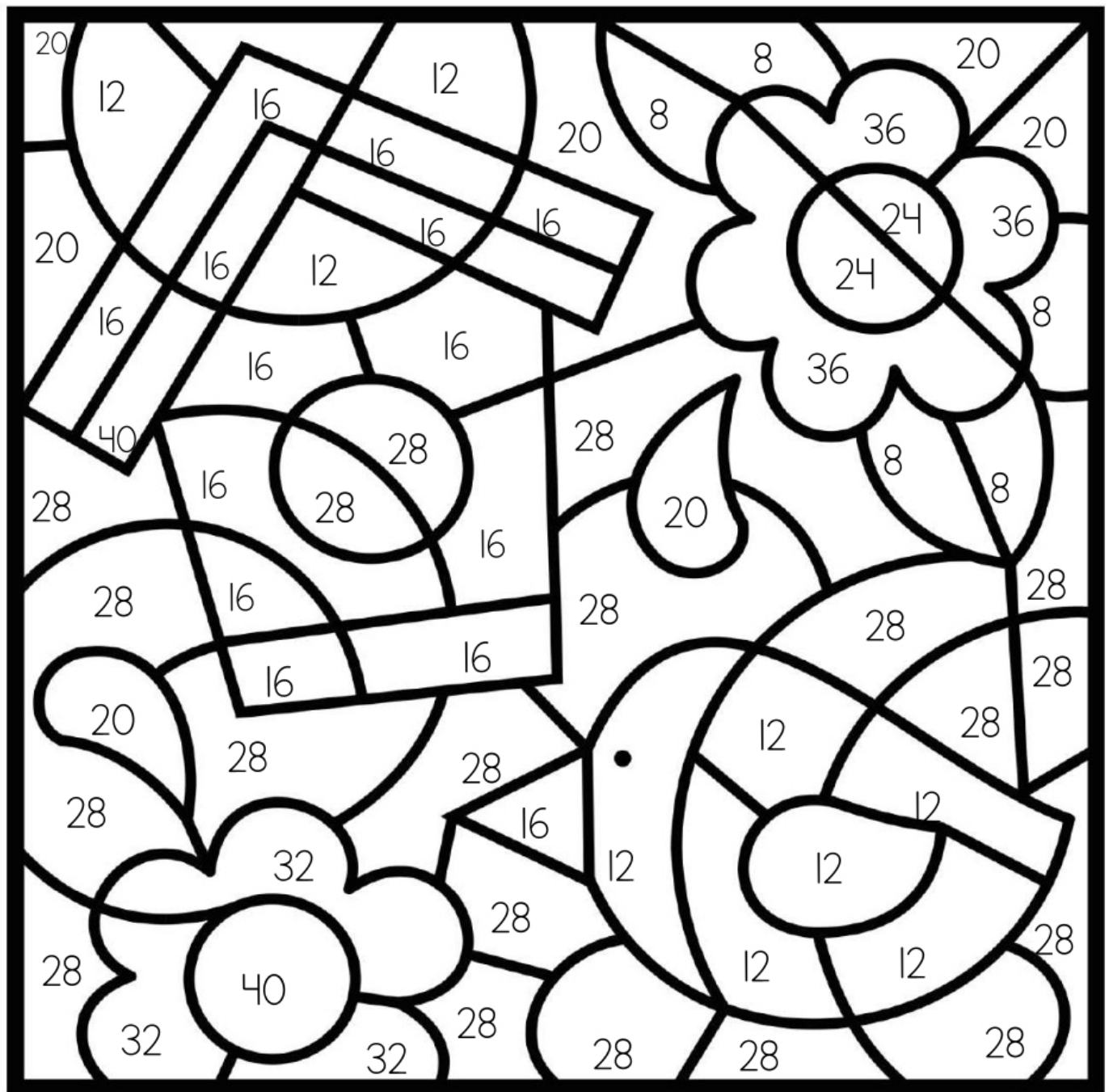
Recorta los copos de nieve y pégalos con los resultados correctos.



# Tabla del 4

Recorta los copos de nieve y pégalos con los resultados correctos.

4x2	4x3	4x4	4x5	4x6	4x7	4x8	4x9	4x10
verde	amarillo	café	azul	rosa	gris	Morado	naranja	rojo



# Tabla del 4

Resuelve las siguientes multiplicaciones haciendo uso del algoritmo.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 44 \\ \hline 128 \\ + 128 \\ \hline 1408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 44 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$





# Tabla del 5

Ayuda a realizar las siguientes multiplicaciones

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

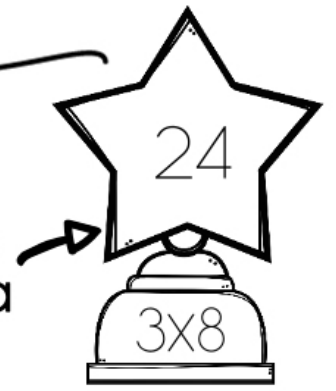


Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 5

25	10	40	30	15	50	45	20	35	5

# Tabla del 5

recorta las estrellas y colócalas en los resultados correctos, además deberás ordenarlos de menor a mayor. Observa el ejemplo.



# Tabla del 5

Colorea el resultado que es correcto.

$5 \times 8$	
40	44

$5 \times 6$	
21	30

$5 \times 15$	
75	70

$5 \times 10$	
55	50

$5 \times 5$	
25	35

$5 \times 7$	
25	35

$5 \times 2$	
10	24

$5 \times 4$	
20	25

Resuelve las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



# Tabla del 5

Realiza las siguiente tabla, Observa el ejemplo.

$5 \times 4 = 20$	$20 \div 4 = 5$	$20 \div 5 = 4$
$5 \times 3 =$		
$5 \times 5 =$		
$5 \times 7 =$		
$5 \times 9 =$		
$5 \times 6 =$		

Resuelve las siguientes operaciones

$5 \times 5 + 30$	
$5 \times 4 + 33$	
$5 \times 9 + 55$	
$5 \times 7 + 33$	
$5 \times 8 + 22$	

$5 \times 5 + 40$	
$5 \times 5 + 10$	
$5 \times 4 + 20$	
$5 \times 4 + 30$	
$5 \times 7 + 10$	

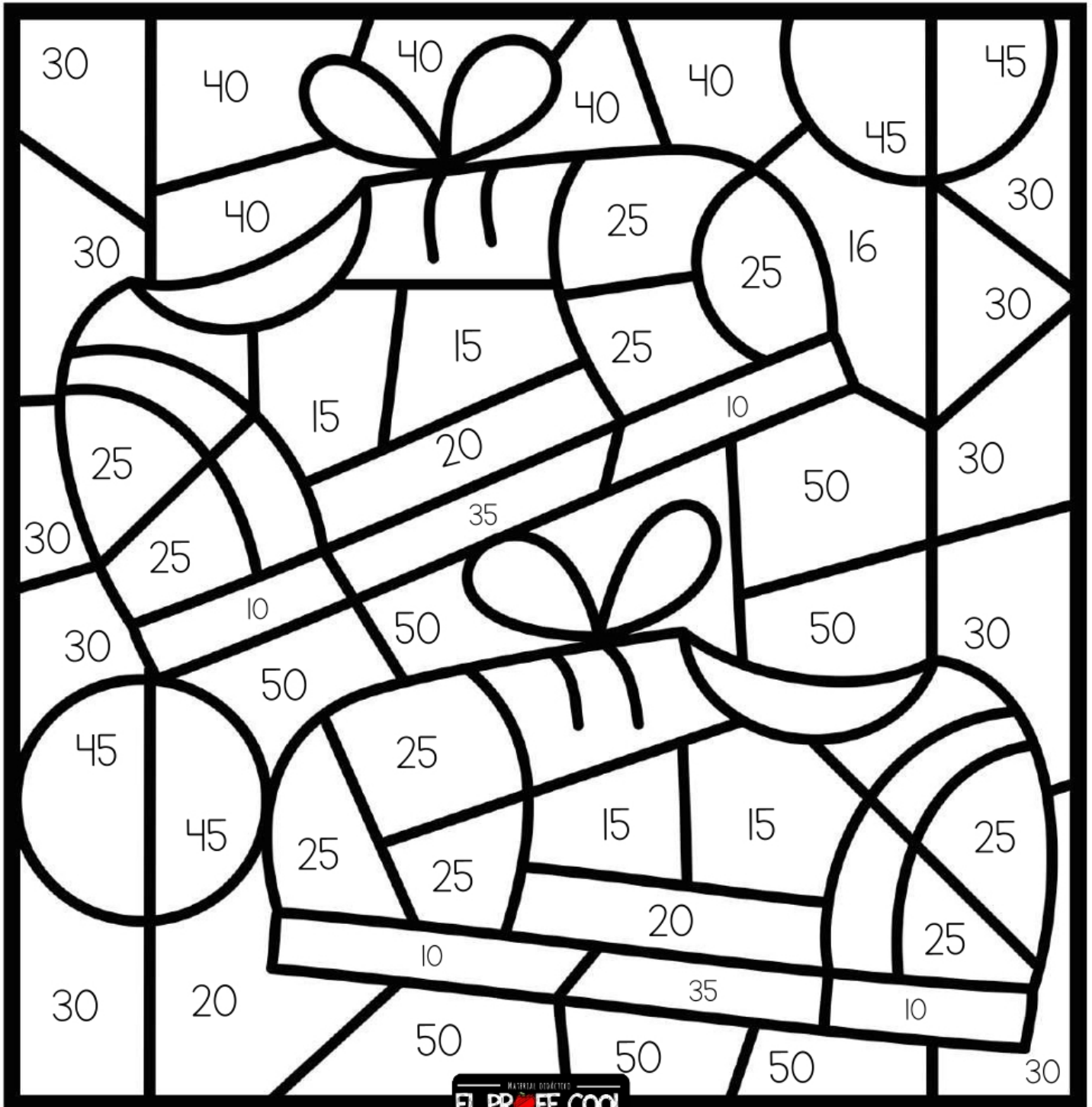
Multiplicar 5 por								
4	8	2	6	12	10	15	19	16
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



# Tabla del 5

Multiplica y encuentra el resultado

5x2	5x3	5x4	5x5	5x6	5x7	5x8	5x9	5x10
negro	verde	amarillo	azul	rosa	gris	morado	naranja	rojo



# Tabla del 6

Ayuda a que león no esté triste, resuelve las multiplicaciones

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



Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 6

30	18	48	36	54	12	60	24	42	6

# Tabla del 6

Relaciona y colorea los camiones con los tomates que contengan la multiplicación y el resultado correcto.

Colorea de rosa los múltiplos que corresponden a la tabla del 6 y de azul los que no son correctos.

13	15	18	17	5	16	42	31	32	61
5	12	20	24	28	36	56	48	43	60
6	22	23	40	30	41	50	37	54	59

# Tabla del 6

Resuelve las siguientes multiplicaciones haciendo uso del algoritmo.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

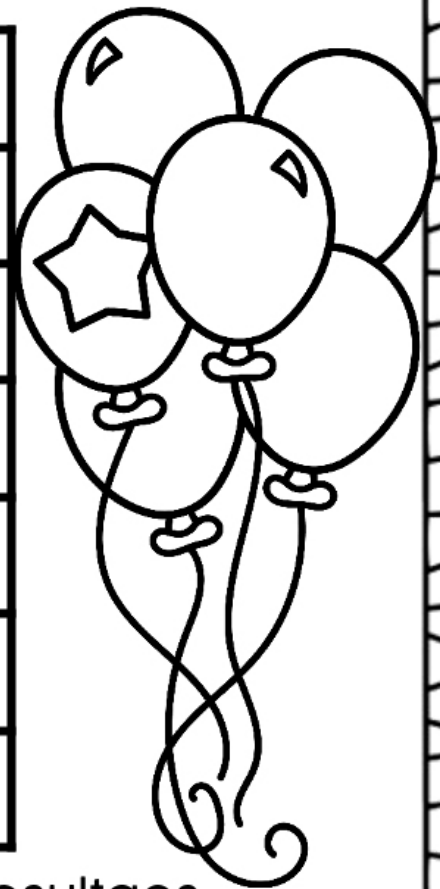
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 66 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



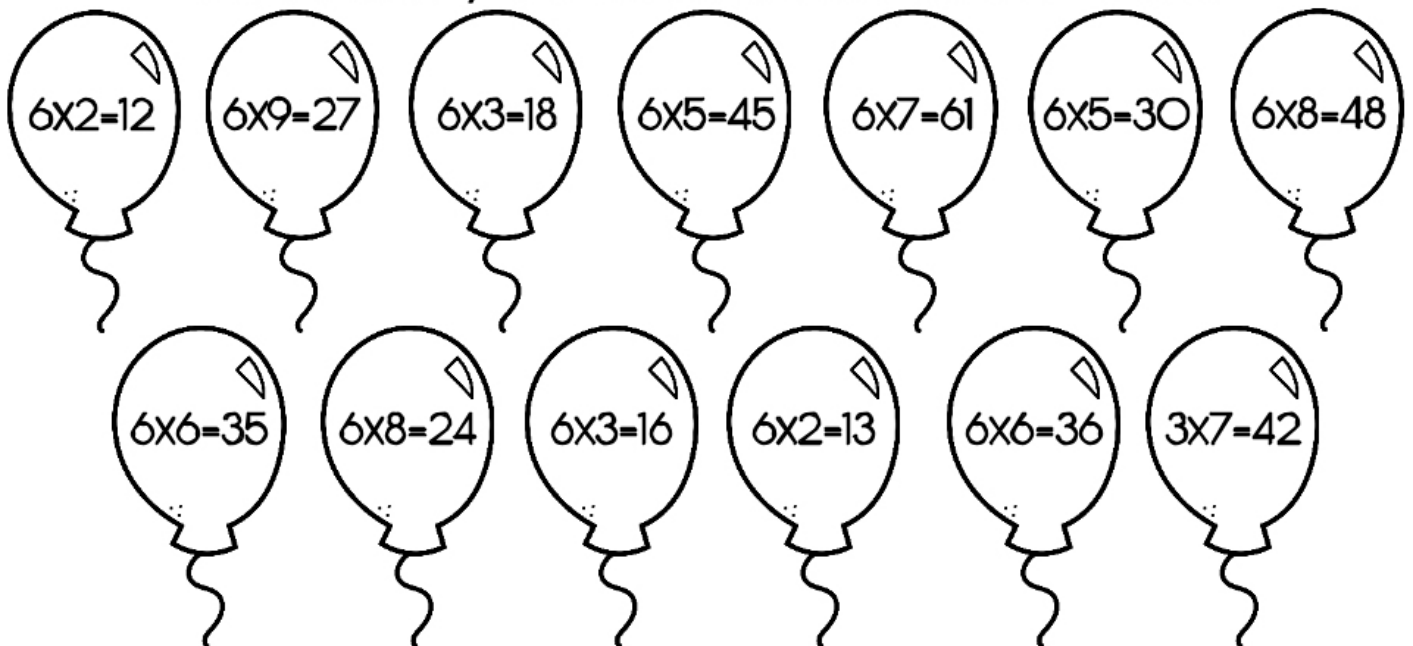
# Tabla del 6

Colorea de rojo los resultados que pertenecen a la tabla del 6

16	33	38	13	17	44	84	63	19
7	30	5	19	6	31	22	24	31
18	12	4	12	18	24	23	60	12
22	24	42	36	6	42	54	18	8
25	23	18		30		30	53	33
14	19	12	30	24	18	42	14	50
21	20	33	36	12	36	51	38	15



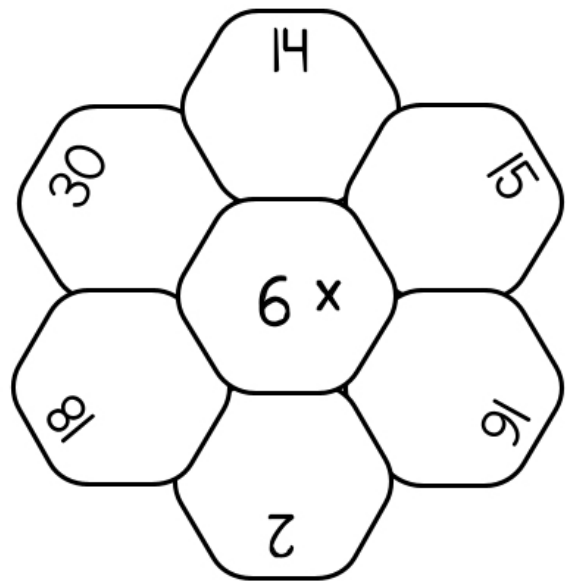
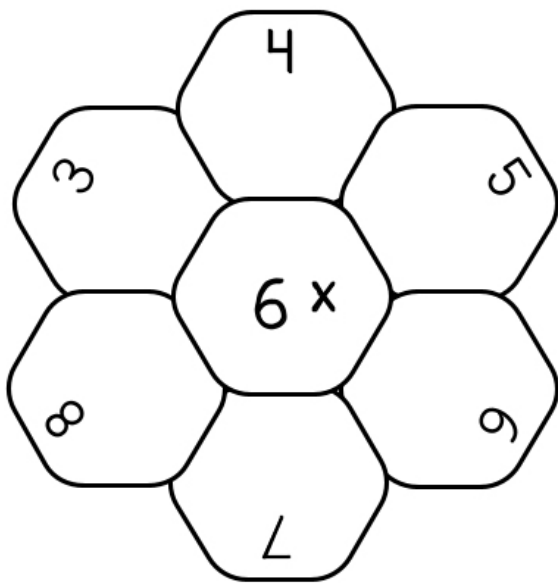
Colorea de rosa los globos con resultados correctos y de amarillo los incorrectos.





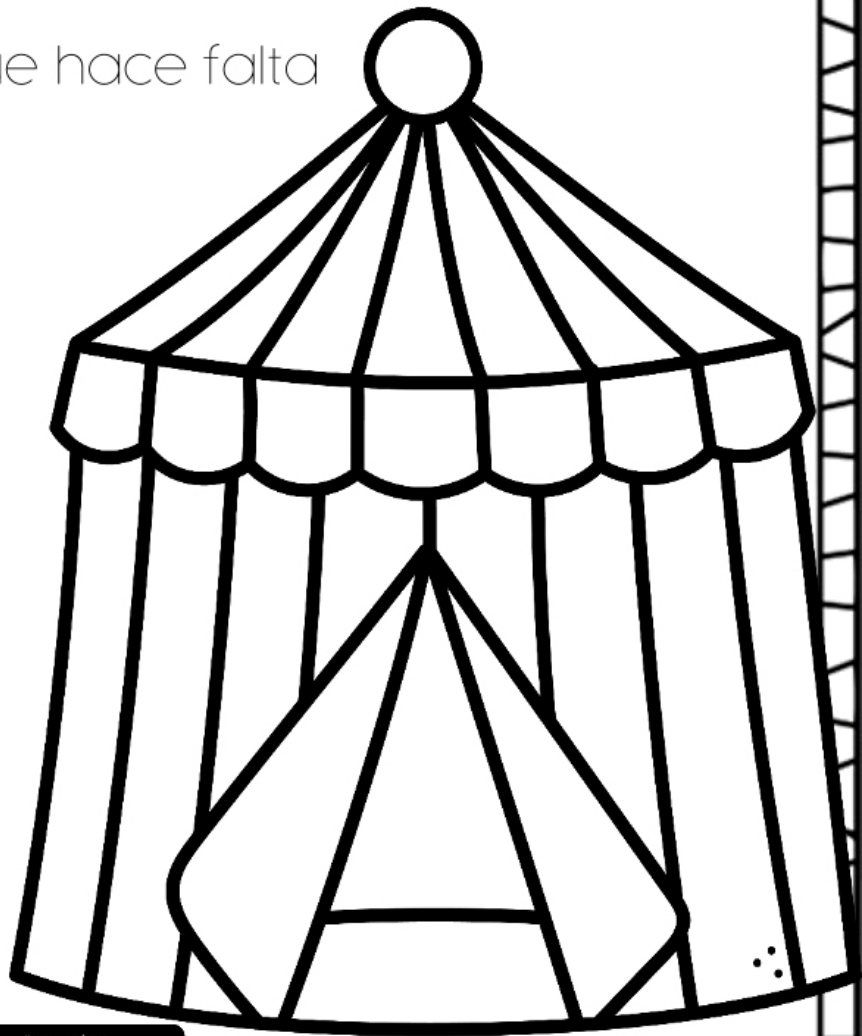
# Tabla del 6

Resuelve las siguientes flores de cálculo



Escribe el número que hace falta

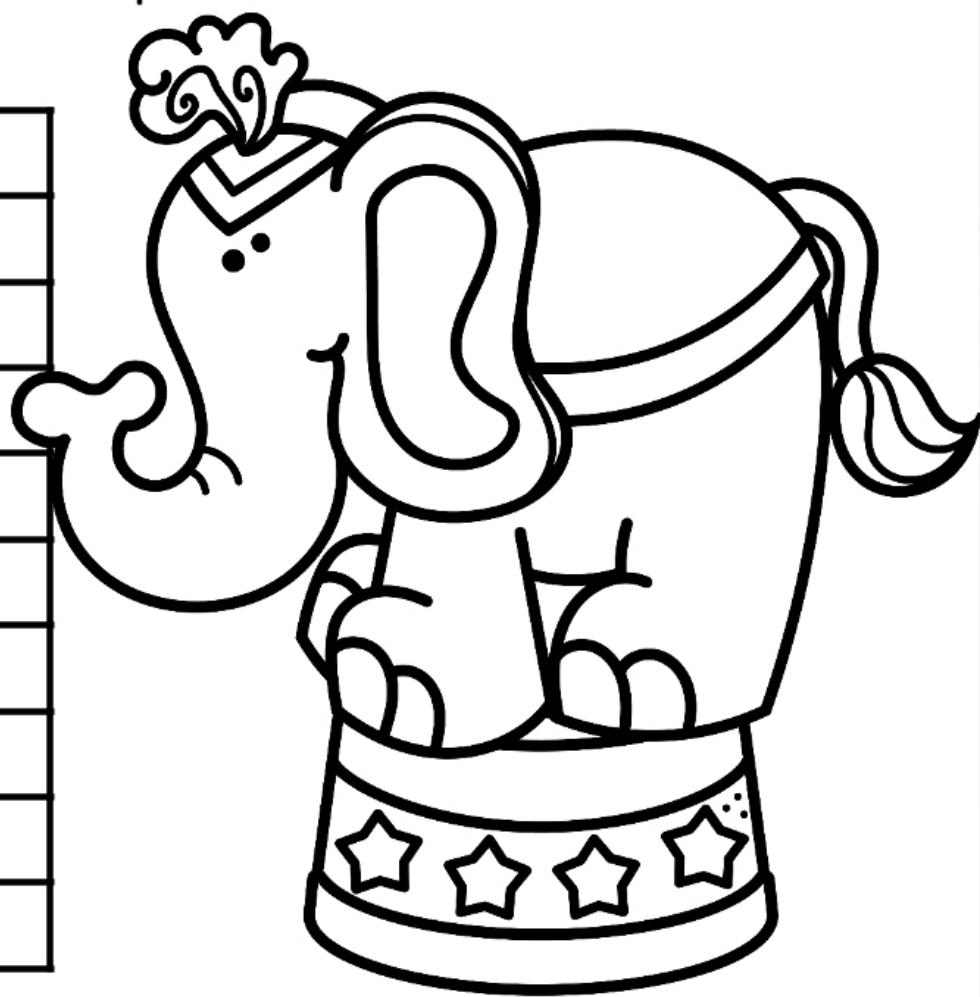
6	x	8	=	
6	x		=	30
6	x		=	42
6	x	10	=	
6	x		=	12
6	x		=	18
6	x	2	=	
6	x		=	36
6	x		=	54



# Tabla del 7

Ayuda a que león no esté triste, resuelve las multiplicaciones

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



Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 7

7	35	14	49	56	21	42	63	70	28

# Tabla del 7

Escribe los números de 7 en 7 y descubre cuál es el último número



7	14	21											

Colorea el camino de 7 en 7

INICIO



8	4	70	63	56	49	42	3	14	7	14	21	28	35
7	8	9	10	12	13	35	28	21	8	10	2	3	42
7	14	22	23	24	25	26	27	29	15	63	56	49	18
16	21	30	33	36	44	48	50	55	52	70	66	61	64
15	28	33	22	23	34	36	98	91	84	76	78	66	60
22	35	44	43	23	22	20	91	66	64	30	33	38	36
29	42	49	56	63	70	77	84	18	13	15	16	24	29

# Tabla del 7

Realiza las siguiente tabla, Observa el ejemplo.

$7 \times 4 = 28$	$28 \div 4 = 7$	$28 \div 7 = 4$
$7 \times 3 =$		
$7 \times 5 =$		
$7 \times 7 =$		
$7 \times 9 =$		
$7 \times 6 =$		

Resuelve las siguientes operaciones

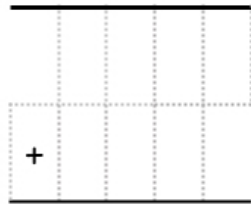
$7 \times 5 + 30$	
$7 \times 4 + 33$	
$7 \times 9 + 55$	
$7 \times 7 + 33$	
$7 \times 8 + 22$	

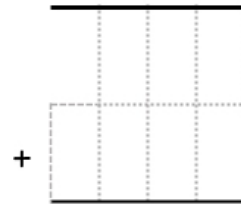
$7 \times 5 + 40$	
$7 \times 5 + 10$	
$7 \times 4 + 20$	
$7 \times 4 + 30$	
$7 \times 7 + 10$	

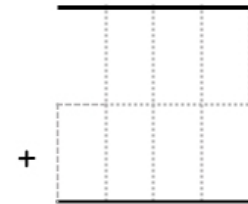
Multiplica 7 por								
4	8	2	6	12	10	15	19	16
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

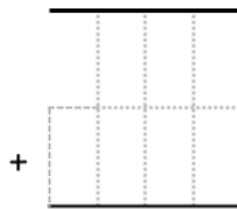
# Tabla del 7

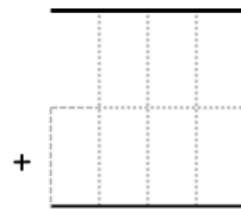
Resuelve las siguientes multiplicaciones haciendo uso del algoritmo.

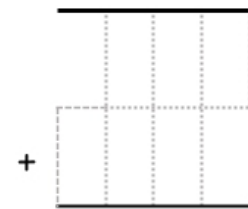
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


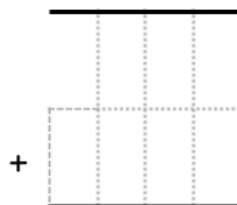
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


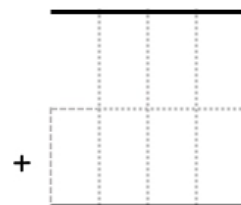
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


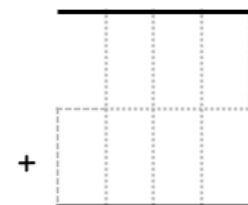
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$


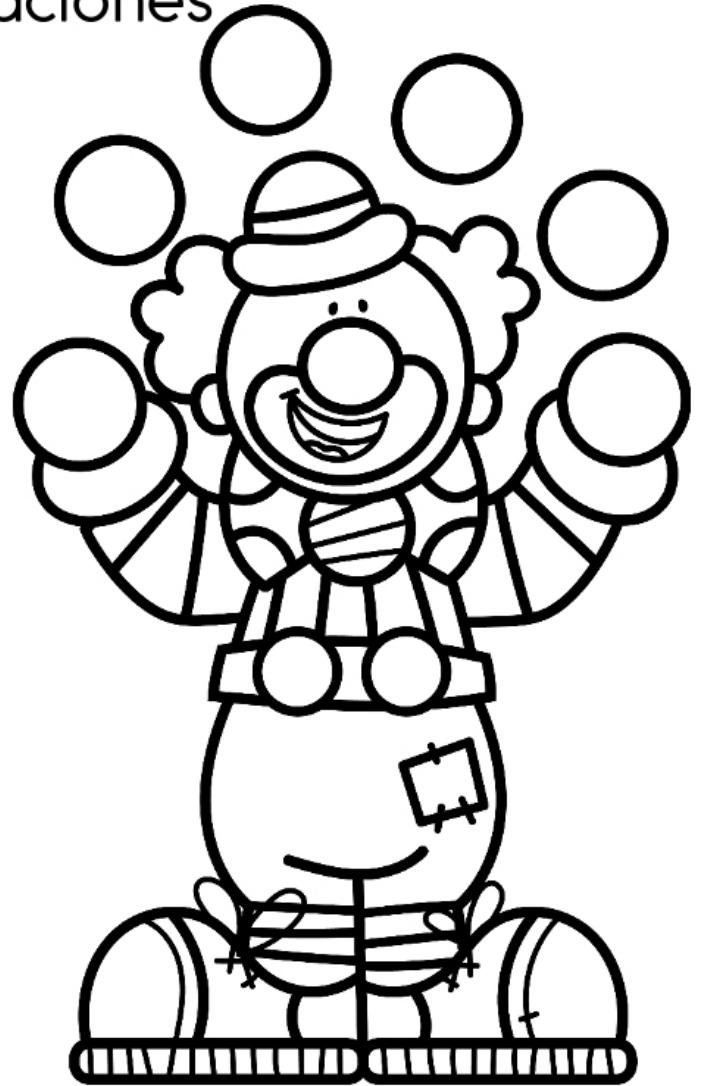




# Tabla del 8

Ayuda a que león no esté triste, resuelve las multiplicaciones

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



Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 8

16	48	64	24	72	32	80	40	56	8

# Tabla del 8

Recorta los copos de nieve y pégalos con los resultados correctos.

48

32

8x2

8x7

56

40

8x5

8x8

72

16

8x3

8x9

24

64

8x4

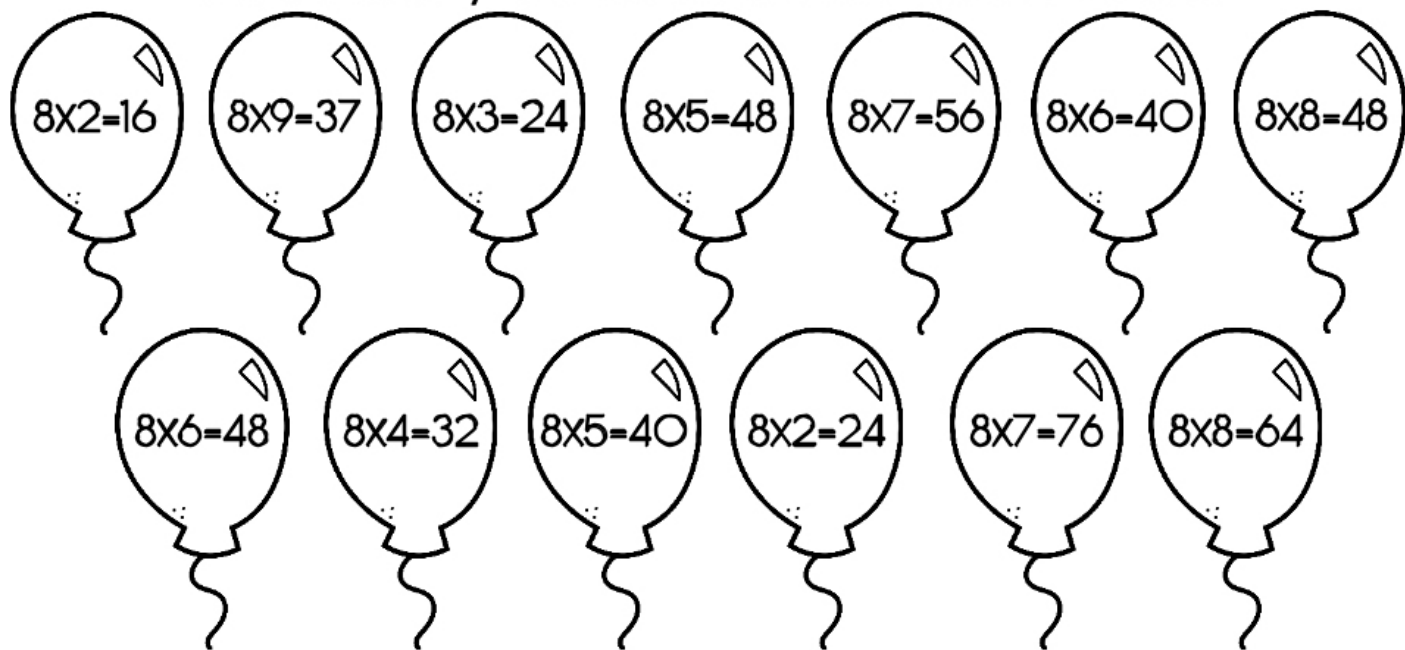
8x6

# Tabla del 8

Colorea de verde los resultados que pertenecen a la tabla del 8 y descubre al personaje

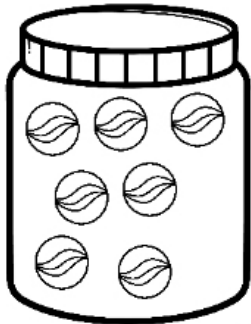
6	12	9	12	7	39	8	13	7	9	31	41	12
13	7	63	10	6	24	32	40	9	6	12	63	15
9	16	13	9	48	16	48	24	72	13	10	8	71
6	32	12	48	24	64	8	32	16	40	9	8	9
13	24	16	40	64	16	72	24	64	8	8	8	7
6	13	40	5		4		6		3	8	6	13
7	12	32	8	40	72	16	56	40	8	32	12	71
6	10	9	56	24	56	32	48	16	24	9	6	10

Colorea de rosa los globos con resultados correctos y de amarillo los incorrectos.

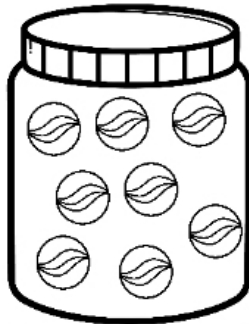


# Tabla del 8

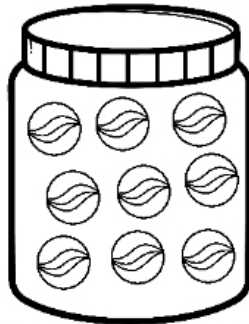
Multiplica las canicas por la cantidad que se pide y descubre cuántas hay en total. Observa el ejemplo.



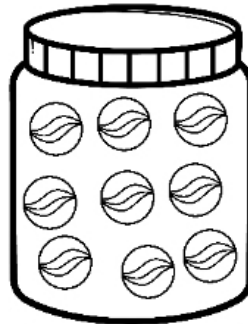
$$8 \times 7 = 56$$



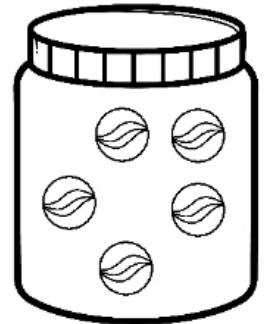
$$8 \times \quad =$$



$$8 \times \quad =$$



$$8 \times \quad =$$



$$8 \times \quad =$$

Resuelve las siguientes multiplicaciones y verifica su respuesta, observa el ejemplo.

$48 \div 6 = 8$	Entonces se puede afirmar que	$6 \times 8 = 48$
-----------------	-------------------------------	-------------------

$72 \div 8 =$	Entonces se puede afirmar que	$\times =$
---------------	-------------------------------	------------

$64 \div 8 =$	Entonces se puede afirmar que	$\times =$
---------------	-------------------------------	------------

$16 \div 8 =$	Entonces se puede afirmar que	$\times =$
---------------	-------------------------------	------------

$40 \div 8 =$	Entonces se puede afirmar que	$\times =$
---------------	-------------------------------	------------

$72 \div 8 =$	Entonces se puede afirmar que	$\times =$
---------------	-------------------------------	------------

$32 \div 8 =$	Entonces se puede afirmar que	$\times =$
---------------	-------------------------------	------------

$24 \div 8 =$	Entonces se puede afirmar que	$\times =$
---------------	-------------------------------	------------



# Tabla del 8



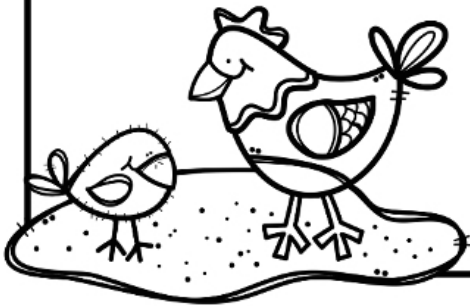
ACTIVIDAD I: responde los siguientes problemas matemáticos.

En mi granja tengo 8 vacas en cada corral y en total son 24 corrales ¿cuántas vacas hay en total?

Datos	Operación	Resultado



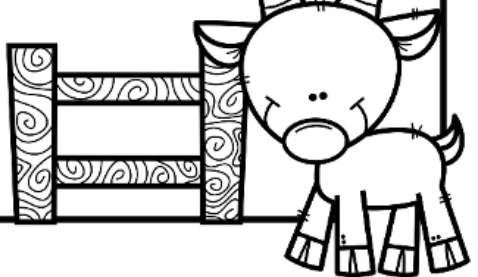
Tengo 27 gallinas y cada una puso 8 huevos ¿cuántos huevos tengo en total?



Datos	Operación	Resultado

Si tengo 48 cabras y 8 corrales ¿cuántas cabras tengo en total?

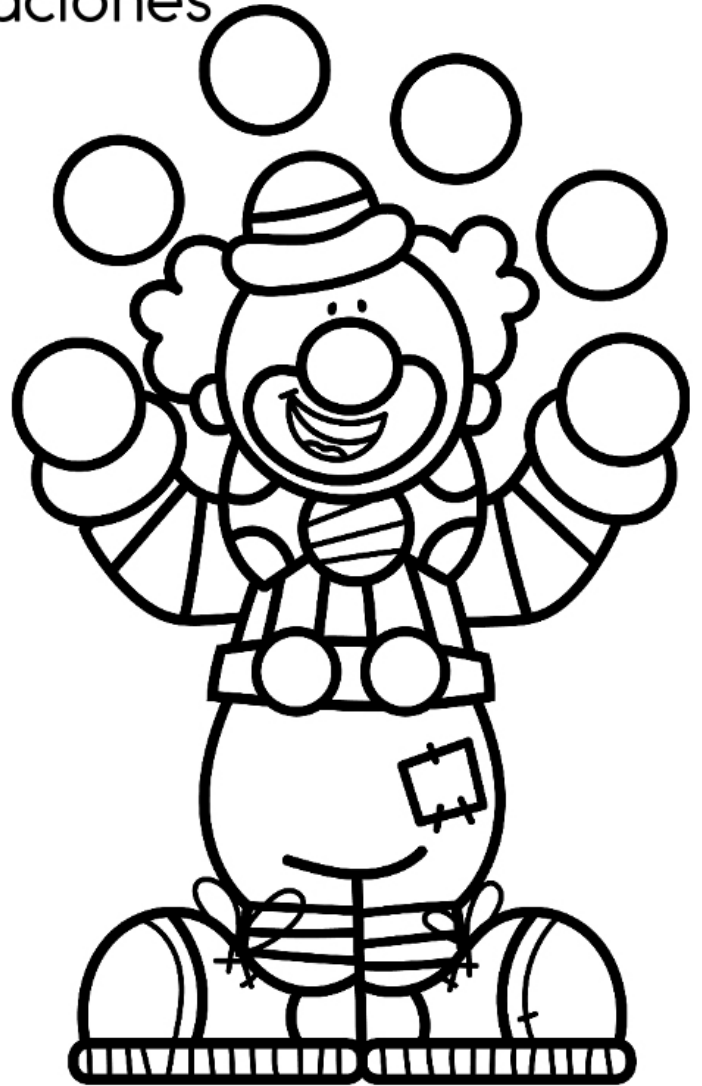
Datos	Operación	Resultado



# Tabla del 9

Ayuda a que león no esté triste, resuelve las multiplicaciones

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




Ordena de menor a mayor los múltiplos de la tabla del 9

54	18	72	27	90	36	63	81	9	45


# Tabla del 9

Ayuda a los animales a resolver sus operaciones, anota los números que hacen falta en los siguientes cuadros.


4	x	9	=	
		x		
		5		
		=		




6	x	9	=	
		x		
		3		
		=		



7	x	9	=	
		x		
		8		
		=		



2	x	9	=	
		x		
		7		
		=		



# Tabla del 9

Colorea de la siguiente manera:

9x2	9x3	9x4	9x5	9x6	9x7	9x8	9x9	9x10
blanco	amarillo	amarillo	azul cielo	azul marino	azul cielo	azul cielo	azul cielo	negro

18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
18	27	18	18	45	63	45	63	45	18	18	36	18
18	27	27	72	72	45	81	45	45	81	36	36	18
18	27	27	72	72	54	54	54	54	45	36	36	18
18	18	72	45	54	54	63	45	63	81	81	18	18
18	18	63	81	90	72	45	72	90	63	63	18	18
18	18	72	45	72	63	54	63	63	63	45	18	18
18	18	18	81	63	45	45	72	45	72	18	18	18
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

$9 \times 5 + 30$	
$9 \times 4 + 33$	
$9 \times 9 + 55$	
$9 \times 7 + 33$	

$9 \times 5 + 40$	
$9 \times 5 + 10$	
$9 \times 4 + 20$	
$9 \times 4 + 30$	

# Tabla del 9

Resuelve las siguientes multiplicaciones haciendo uso del algoritmo.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

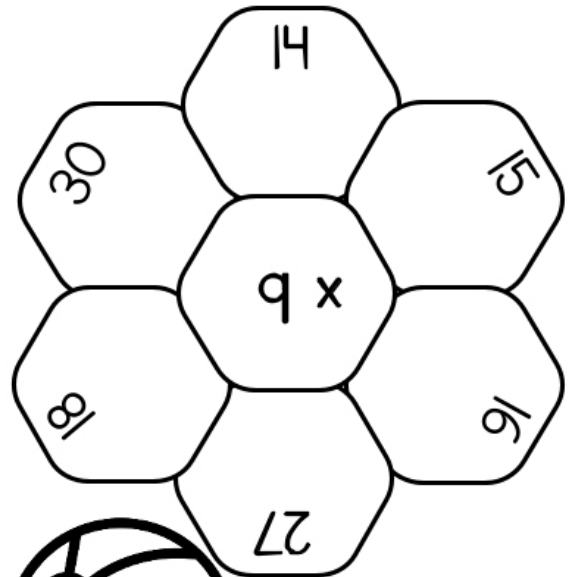
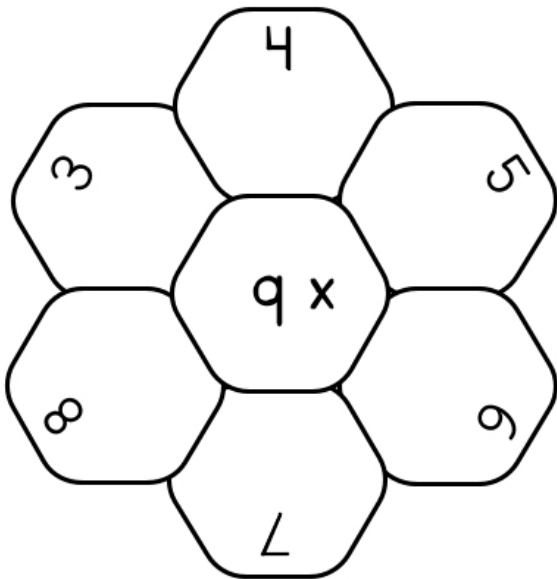
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 99 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



# Tabla del 9

Resuelve las siguientes flores de cálculo



Escribe el número que hace falta

9	x	8	=	
9	x		=	45
9	x		=	36
9	x	10	=	
9	x		=	81
9	x		=	18
9	x	3	=	
9	x		=	54
9	x		=	63

