

Nombre: _____ Fecha: _____

Multiplicar el número en la parte superior de la tabla por cada uno de los números en la columna de la izquierda.



Multiplica por 2	
0	
7	
1	
9	

Multiplica por 8	
4	
2	
3	
7	

Multiplica por 0	
3	
2	
10	
4	

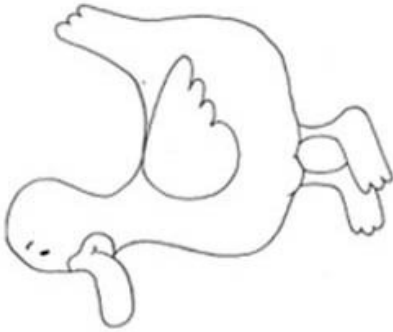
Multiplica por 4	
0	
10	
1	
6	

Multiplica por 1	
9	
6	
4	
3	

Multiplica por 7	
10	
4	
5	
8	

Multiplica por 0	
6	
10	
5	
7	

Multiplica por 4	
10	
5	
6	
3	



Multiplica por 5	
7	
0	
4	
1	

Multiplica por 8	
0	
2	
10	
9	

 * MULTIPLICACIONES *

(3 CIFRAS POR 1 LLEVANDO)

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar el número del dibujo escondido que corresponde a cada operación.

$$\begin{array}{r} 1.- \quad 174 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.- \quad 316 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.- \quad 162 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.- \quad 416 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.- \quad 823 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

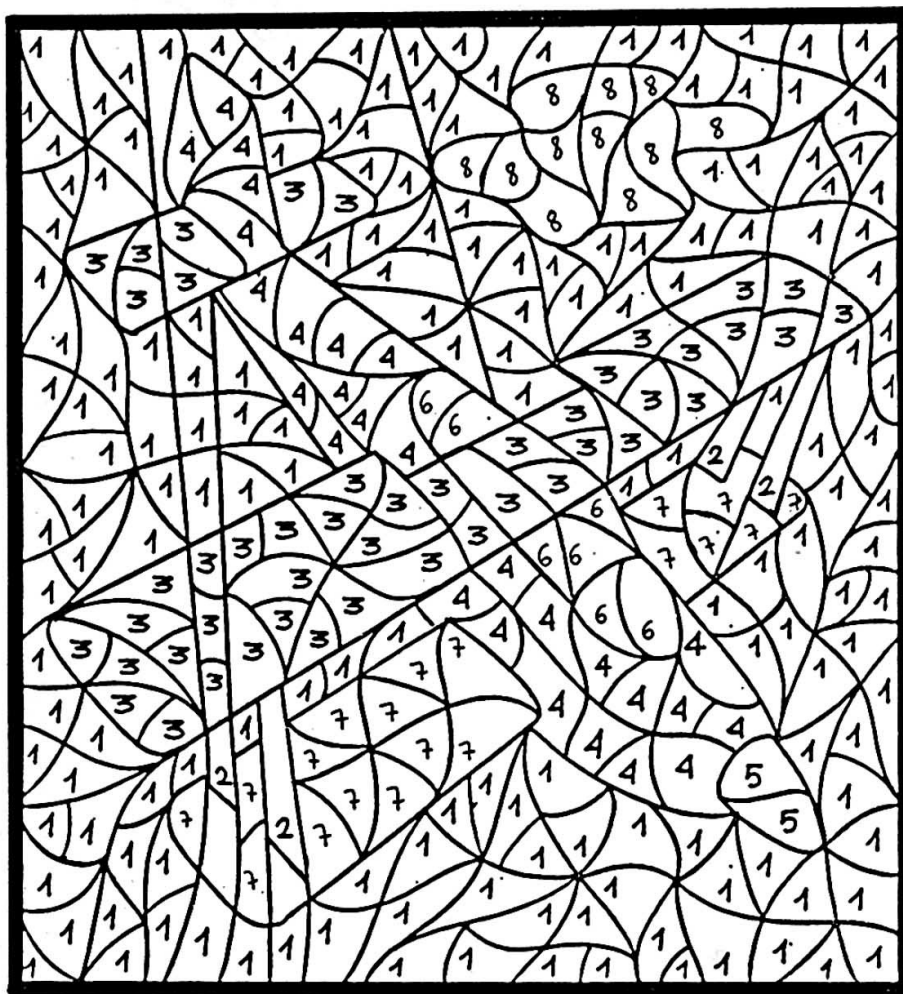
$$\begin{array}{r} 6.- \quad 236 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.- \quad 241 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.- \quad 635 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

CLAVE:

- 5715 = BLANCO
 1928 = ROSA
 348 = AZUL CLARO
 948 = VERDE
 1652 = AZUL OSCURO
 4938 = AMARILLO
 158 = ROJO
 2080 = GRIS



* MULTIPLICAR *

(2 CIFRAS POR 1 SIN LLEVAR)

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar el número del dibujo que corresponde a cada operación.

1.- 23 X 3 =

2.- 81 X 5 =

3. - 61 X 7 =

$$4.- \quad 42 \times 2 =$$

$$5.- \quad 91 \times 6 =$$

$$6.- \quad 60 \quad \times \quad 6 =$$

$$7.- \quad 11 \times 9 =$$

8.- 42 X 4 =

$$9.- \quad 80 \quad \times \quad 5 =$$

$$10.- \quad 10 \quad \times \quad 8 =$$

$$11.- \quad 50 \times 9 =$$

$$12.- \quad 71 \quad \times \quad 4 =$$

13.- 21 X 7 =

$$14.- \quad 81 \quad \times \quad 8 =$$

$$15.- \quad 72 \quad \times \quad 3 \quad =$$

CLAVES

360 = MORADO

80 = VERDE

168 = ROSA

216 = NEGRO

427 = AMARILLO OSCURO

405 = AZUL CLARO

69 = AMARILLO CLARO

99 = ROJO

648 = NARANJA OSCURO

84 = NARANJA CLARO

284 = MARRÓN CLARO

450 = ROSA OSCURO

546 = PISTACHO

400 = AZUL OSCURO

147 = GRIS CLARO



 ** TABLAS DE MULTIPLICAR **




1.- FRUTINÚMEROS:

Averigua el valor que tiene cada fruta en cada una de las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} \text{banana} \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \\ \times \quad \quad \quad 4 \\ \hline 3 \ 0 \ 1 \ \text{banana} \ 2 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{apple} \ 6 \ 7 \ 5 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 3 \\ \hline 7 \ 9 \ \text{apple} \ 7 \ 4 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 3 \ \text{pear} \ 6 \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline 4 \ 7 \ \text{pear} \ 5 \ 8 \ 0 \end{array}$$

¿Cuánto vale  ? ____¿Cuánto vale  ? ____¿Cuánto vale  ? ____

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 8 \ 2 \ 4 \\ \times \quad \quad \quad \text{orange} \\ \hline 3 \ 2 \ 4 \ 1 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 9 \ 5 \ 3 \\ \times \quad \quad \quad \text{apple} \\ \hline 4 \ 7 \ 3 \ 7 \ 1 \ 8 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \ 5 \ 2 \\ \times \quad \quad \quad \text{orange} \\ \hline 6 \ 7 \ 8 \ 0 \ 8 \end{array}$$

¿Cuánto vale  ? ____¿Cuánto vale  ? ____¿Cuánto vale  ? ____

$$\begin{array}{r} \text{carrot} \ 5 \ 5 \ 4 \ 2 \\ \times \quad \quad \quad \text{carrot} \\ \hline 5 \ 2 \ 8 \ \text{carrot} \ 9 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ \text{eggplant} \ 6 \ 4 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad \text{eggplant} \\ \hline 1 \ 4 \ 5 \ \text{eggplant} \ 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{cherry} \ 3 \ 9 \ 7 \ 6 \\ \times \quad \quad \quad \text{cherry} \\ \hline 1 \ 7 \ 5 \ 9 \ 0 \ \text{cherry} \end{array}$$

¿Cuánto vale  ? ____¿Cuánto vale  ? ____¿Cuánto vale  ? ____

 * TABLAS DE MULTIPLICAR *

1.- FRUTINÚMEROS:

Averigua el valor que tienen cada una de las frutas que aparecen en las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 8 \ 5 \ 9 \\ \times \ 2 \ 7 \\ \hline 3 \ \text{🍌} \ \text{🍌} \ 1 \ 3 \\ 8 \ 5 \ 7 \ 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 1 \ 5 \ 7 \ 1 \ 9 \ 3 \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 0 \ 4 \ 0 \\ \times \ 6 \ 4 \\ \hline 5 \ 2 \ 1 \ 6 \ 0 \\ 7 \ \text{🍌} \ 2 \ 4 \ 0 \\ \hline \text{🍌} \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 0 \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 3 \\ \times \ 4 \ 5 \\ \hline 9 \ 1 \ 5 \\ 7 \ 3 \ \text{🍌} \\ \hline 8 \ \text{🍌} \ 3 \ 5 \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} 2 \ \text{🍌} \ 8 \ 5 \\ \times \ 8 \ \text{🍌} \\ \hline 2 \ 6 \ 8 \ 6 \ 5 \\ 2 \ 3 \ 8 \ 8 \ 0 \\ \hline 2 \ 6 \ 5 \ 6 \ 6 \ 5 \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} 6 \ \text{🍌} \ 2 \ 3 \\ \times \ \text{🍌} \ 5 \\ \hline 3 \ 2 \ 2 \ 1 \ 1 \ 5 \\ 2 \ 5 \ 7 \ 6 \ 9 \ 2 \\ \hline 2 \ 8 \ 9 \ 9 \ 0 \ 3 \ 5 \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} 7 \ \text{🍌} \ 2 \ 4 \\ \times \ \text{🍌} \ 7 \\ \hline 5 \ 1 \ 2 \ 6 \ 8 \\ 2 \ 1 \ 9 \ 7 \ 2 \\ \hline 2 \ 7 \ 0 \ 9 \ 8 \ 8 \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} 3 \ \text{🍌} \ 2 \ 0 \ \text{🍌} \\ \times \ \text{🍌} \ 4 \\ \hline 1 \ 4 \ 8 \ 8 \ 2 \ 8 \\ 2 \ 6 \ 0 \ 4 \ 4 \ 9 \\ \hline 2 \ \text{🍌} \ 5 \ 3 \ 3 \ 1 \ 8 \end{array}$$

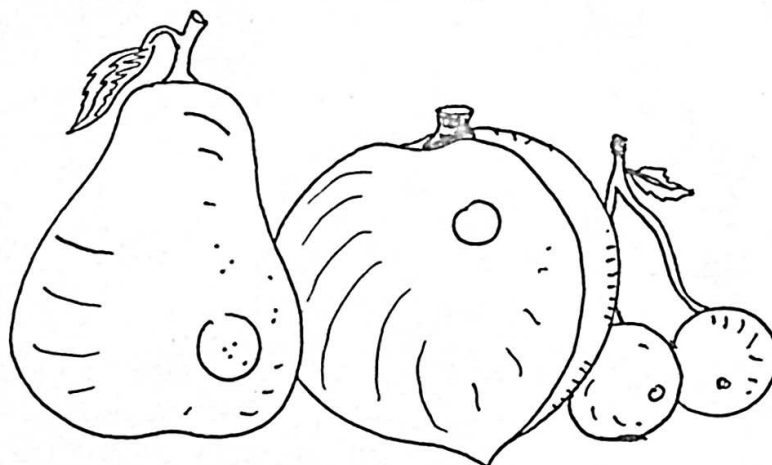
¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} \text{🍌} \ 4 \ \text{🍌} \\ \times \ \text{🍌} \ 1 \\ \hline \text{🍌} \ 4 \ \text{🍌} \\ 4 \ 8 \ 4 \\ \hline 5 \ 0 \ 8 \ \text{🍌} \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ \text{🍌} \\ \times \ 3 \ 7 \\ \hline 2 \ 0 \ 6 \ \text{🍌} \\ 7 \ 8 \ \text{🍌} \\ \hline 9 \ 9 \ 1 \ \text{🍌} \end{array}$$

¿Cuánto vale 🍌? ____



MULTIPLICACIÓN

Averigua el valor de los deportistas que aparecen en cada multiplicación. Para ello sólo tienes que resolver la multiplicación como siempre pero ten especial cuidado en no dejarte atrás ningún número de los que te tengas que llevar.

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 6 \\ \hline 1 \text{ 🏊 } 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 7 \\ \hline 2 \text{ 🏊 } 6 \text{ 🏊 } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{🏊 } 34 \\ \times 8 \\ \hline 187 \text{ 🏊 } \end{array}$$

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

$$\begin{array}{r} 3 \text{ 🏊 } 6 \\ \times 8 \\ \hline 2848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ 🏊 } 5 \\ \times 6 \\ \hline 4350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 9 \\ \hline 3 \text{ 🏊 } \text{ 🏊 } \text{ 🏊 } \end{array}$$

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

$$\begin{array}{r} \text{🏊 } 98 \\ \times 6 \\ \hline 4 \text{ 🏊 } 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ \times 7 \\ \hline \text{🏊 } \text{🏊 } 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 8 \\ \hline 6 \text{ 🏊 } 12 \end{array}$$

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 5 \\ \hline \text{🏊 } 9 \text{ 🏊 } 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898 \\ \times 4 \\ \hline 3 \text{ 🏊 } 92 \end{array}$$

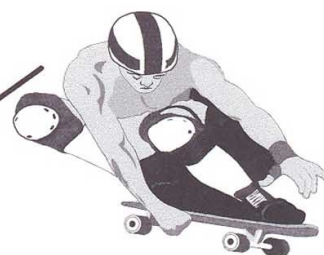
$$\begin{array}{r} \text{🏊 } 98 \\ \times 3 \\ \hline 29 \text{ 🏊 } 4 \end{array}$$

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

¡ INTÉNTALO !
SEGURO QUE LOS ADIVINAS
TODOS



 * MULTIPLICACIONES *

(MULTIPlicAR POR DECENAS)

144 X 54=	362 X 94=	810 X 59=	190 X 36=	309 X 47=	156 X 62=
427 X 82=	639 X 15=	813 X 37=	172 X 59=	395 X 62=	607 X 85=
203 X 37=	674 X 28=	938 X 28=	281 X 67=	264 X 53=	345 X 71=
508 X 94=	730 X 26=	901 X 48=	284 X 71=	716 X 96=	528 X 14=

18.827	47.752	18.872	18.980	13.992	14.523
7.527 ←	20.164	30.081	26.264	24.495	7.392
34.028	47.790	35.014	6.840	9.672	24.490
10.148	7.776	43.248	9585	68.736	51565 ↓

 * MULTIPLICACIONES *

1.- ADIVINANZA:

Si realizas estas cuentas bien tendras una adivinanza que si no logras resolver te diré solucionando la respuesta.

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 9 \times 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 27 \times 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 48 \times 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 18 \times 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 45 \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 425 \times 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 42 \times 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 54 \times 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 15 \times 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 72 \times 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 40 \times 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 63 \times 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 96 \times 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 24 \times 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 36 \times 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 55 \times 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 98 \times 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 108 \times 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 15 \times 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 6 \times 864 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 3 \times 189 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 35 \times 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 42 \times 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 63 + 9 \times 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 44 \times 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 28 \times 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 30 \times 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 73 \times 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 22 \times 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 84 \times 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 7 \times 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 4987 \times 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 49 \times 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 432 \times 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ (27 \times 6) + (9 \times 7) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 4 \times 3 \times 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 56 \times 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 3 \times 9 \times 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 27 \times 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 6 \times 648 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 6 \times 8 \times 20 \end{array}$$

CLAVE: N = 225 / T = 440 / O = 324 / I = 490 / S = 960 / A = 504 / F = 2550 /
 Y = 438 / L = 1680 / M = 35 / R = 1080 / B = 0 / E = 5184 / P = 567 / O = 648

SOLUCION:

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 35 \times 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 36 \times 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 40 \times 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 3 \times 189 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 5 \times 98 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 54 \times 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ 32 \times 30 \end{array}$$

1

$1 \times 0 = 0$
 $1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

2

$2 \times 0 = 0$
 $2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

3

$3 \times 0 = 0$
 $3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

4

$4 \times 0 = 0$
 $4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

5

$5 \times 0 = 0$
 $5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$
 $5 \times 10 = 50$

6

$6 \times 0 = 0$
 $6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

7

$7 \times 0 = 0$
 $7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

8

$8 \times 0 = 0$
 $8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

9

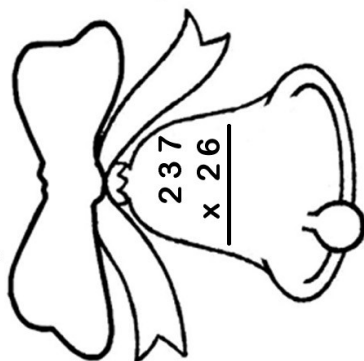
$9 \times 0 = 0$
 $9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

10

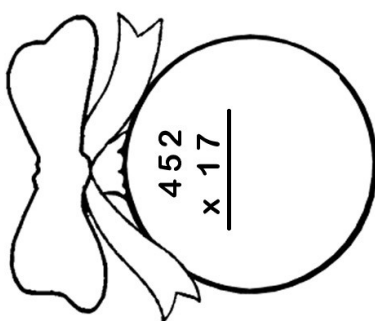
$10 \times 0 = 0$
 $10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

LA FRASE SECRETA

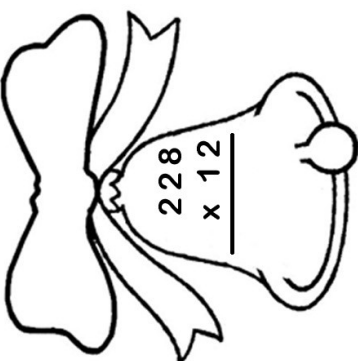
Haz las siguientes multiplicaciones y escribe las palabras en los lazos que correspondan con el resultado. Cuando las tengas todas, copia la frase secreta abajo.



$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$



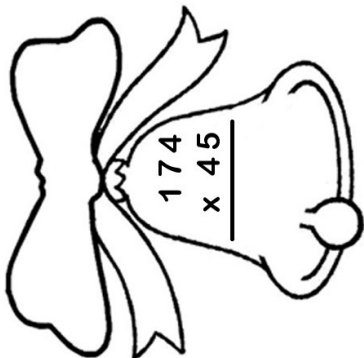
$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$



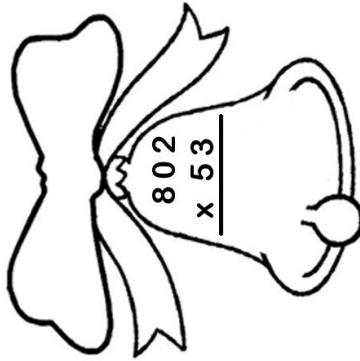
$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$



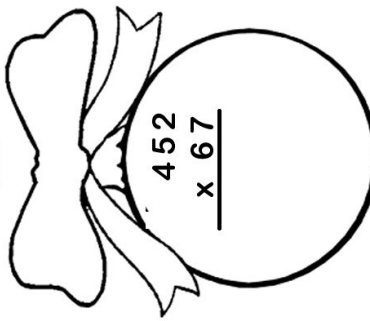
$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$



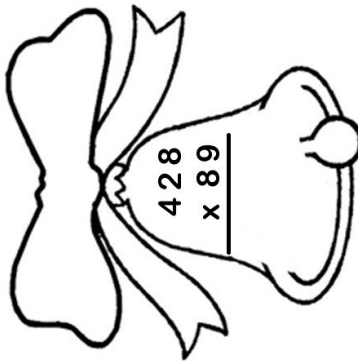
$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$



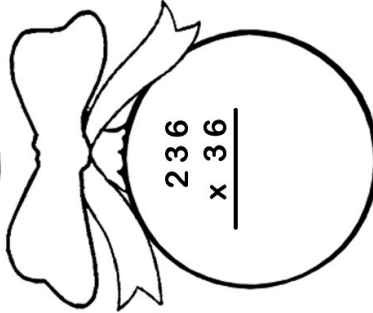
$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$



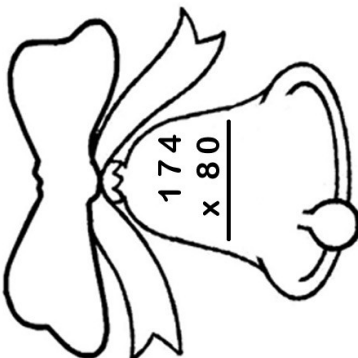
$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

13920 → 7830 → 8496 → 2736 → 30284 → 38092 → 5428 → 7684 → 6160 → 42506
voluntad a buena la hombres de tierra en Paz los

Escribe la frase ordenada aquí:

Nombre: _____ Fecha: _____

Averigua qué número es el que falta en cada multiplicación para que se cumplan las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 9 \\ x \square \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ x \square \\ \hline 60 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ x \square \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ x \square \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ x \square \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ x \square \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ x \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ x \square \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ x \square \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ x \square \\ \hline 30 \end{array}$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

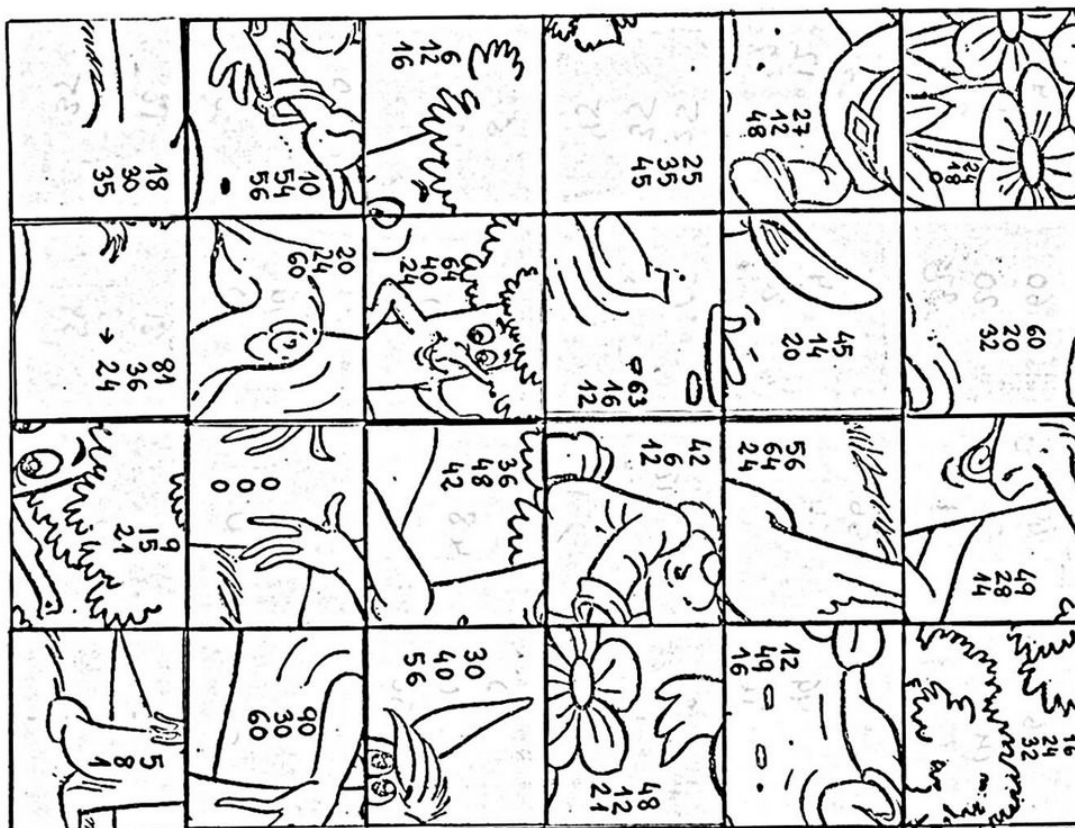
 * **TABLAS DE MÚLTIPlicAR** *

 (TODAS LAS TABLAS)

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

José M. de la Rosa Sánchez

Resuelve las operaciones de los cuadros y busca detrás de la hoja el resultado para pegarlo en el lugar que le corresponda.



 * MULTIPLICACIONES *

 (5 CIFRAS POR 3)

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación .

A.- 4 3 9 5 7
 X 4 8 2

B.- 8 6 4 7 3
 X 9 5 2

C.- 5 3 9 8 2
 X 5 6 9

D.- 5 9 2 6 4
 X 7 4 8

E.- 2 1 8 7 5
 X 9 8 6

F.- 4 9 0 8 6
X 8 2 7

G.- 4 7 5 2 9
X 7 9 3

H.- 8 5 1 6 3
X 3 7 8

I.- 4 1 7 2 9
 X 5 3 9

J.- 7 1 3 6 8
X 8 4 2

CLAVES:

8 2 3 2 2 2 9 6 = ROSA

4 4 3 2 9 4 7 2 = NARANJA

4 0 5 9 4 1 2 2 = MARRÓN OSCURO

2 1 1 8 7 2 7 4 = MARRÓN CLARO

3 0 7 1 5 7 5 8 = ROJO

2 1 5 6 8 7 5 0 = NEGRO

3 7 6 9 0 4 9 7 = ROJO

3 2 1 9 1 6 1 4 = NARANJA

6 0 0 9 1 8 5 6 = NEGRO

2 2 4 9 1 9 3 1 = VERDE

José M. de la Rosa Sánchez



 * MULTIPLICACIONES *

(MULTIPLICAR POR DECENAS)

144 X 54=	362 X 94=	810 X 59=	190 X 36=	309 X 47=	156 X 62=
427 X 82=	639 X 15=	813 X 37=	172 X 59=	395 X 62=	607 X 85=
203 X 37=	674 X 28=	938 X 28=	281 X 67=	264 X 53=	345 X 71=
508 X 94=	730 X 26=	901 X 48=	284 X 71=	716 X 96=	528 X 14=

18.827	47.752	18.872	18.980	13.992	14.523
7.527 ←	20.164	30.081	26.264	24.495	7.392
34.028	47.790	35.014	6.840	9.672	24.490
10.148	7.776	43.248	9585	68.736	51565

 * TABLA DE MULTIPLICAR POR 3 *

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación.

A.- $3 \times 1 =$

B.- $3 \times 3 =$

C.- $3 \times 5 =$

D.- $3 \times 7 =$

E.- $3 \times 9 =$

F.- $3 \times 2 =$

G.- $3 \times 4 =$

H.- $3 \times 6 =$

I.- $3 \times 8 =$

J.- $3 \times 10 =$

K.- $3 \times 0 =$

CLAVES:

3 = ROJO

9 = AMARILLO

15 = AZUL OSCURO

21 = VERDE OSCURO

27 = VIOLETA

0 = GRIS OSCURO

30 = NARANJA

6 = GRIS CLARO

12 = MARRÓN

18 = ROSA

24 = BLANCO



MULTIPLICACIONES POR 2-3-4-5

Ayuda al joven Tarzán a llegar con su madre. Cada ● es una puerta, se abrirán solamente aquellas cuyo número coincida con alguno de los resultados de las siguientes multiplicaciones.

$2 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 6 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 8 =$



MULTIPLICACIONES

(Multiplicación de un dígito)

2 x 2	2 x 8	2 x 5	2 x 7
3 x 3	3 x 5	3 x 4	3 x 7
4 x 5	4 x 9	4 x 2	4 x 8
5 x 5	5 x 6	5 x 8	5 x 9
6 x 3	6 x 4	6 x 7	6 x 8
7 x 0	7 x 4	8 x 8	8 x 7

José M. de la Rosa Sánchez

Resuelve las operaciones de los cuadros y busca el resultado en los cuadros con dibujo. Cuando lo tengas todo pega cada uno en su lugar y tendrás un dibujo.

8	40	42	64
18	0	10	12
4	9	20	25
32	45	48	56
24	28	14	21
16	15	36	30

* TABLA DE MULTIPLICAR POR 2 *

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación.

1.- $2 \times 2 =$

2.- $2 \times 5 =$

3.- $2 \times 10 =$

4.- $2 \times 7 =$

5.- $2 \times 3 =$

6.- $2 \times 1 =$

7.- $2 \times 6 =$

8.- $2 \times 9 =$

9.- $2 \times 8 =$

10.- $2 \times 4 =$

CLAVE:

4 = MARRÓN

12 = VERDE CLARO

6 = VERDE OSCURO

10 = NEGRO

2 = VIOLETA

18 = AZUL CLARO

8 = AMARILLO

16 = ROJO

14 = GRIS

20 = GRIS OSCURO



* TABLA DE MULTIPLICAR POR 5 *

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación .

1.- $5 \times 1 =$

2.- $5 \times 3 =$

3.- $5 \times 5 =$

4.- $5 \times 7 =$

5.- $5 \times 9 =$

6.- $5 \times 2 =$

7.- $5 \times 4 =$

8.- $5 \times 6 =$

9.- $5 \times 8 =$

10.- $5 \times 10 =$

CLAVE:

50 = BLANCO

25 = VERDE

30 = ROSA

40 = NEGRO

45 = VIOLETA

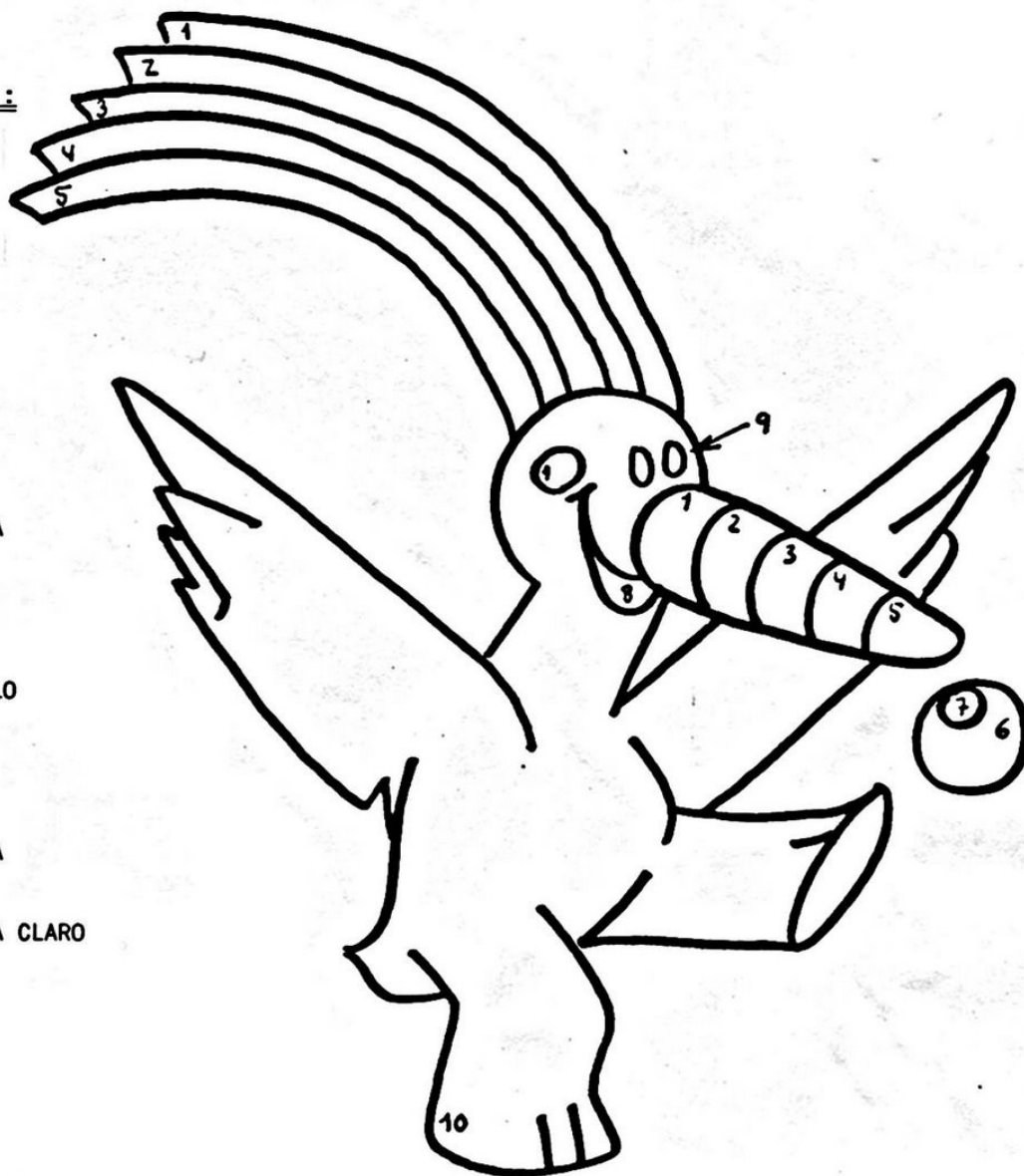
35 = AZUL

15 = AMARILLO

5 = ROJO

10 = NARANJA

20 = NARANJA CLARO



 * TABLA DE MULTIPLICAR POR 4 *

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación .

A.- $4 \times 1 =$

B.- $4 \times 3 =$

C.- $4 \times 5 =$

D.- $4 \times 7 =$

E.- $4 \times 9 =$

F.- $4 \times 2 =$

G.- $4 \times 4 =$

H.- $4 \times 6 =$

I.- $4 \times 8 =$

J.- $4 \times 10 =$

K.- $4 \times 0 =$

CLAVES

4 = ROJO

12 = AMARILLO

16 = AZUL OSCURO

20 = VERDE OSCURO

24 = VIOLETA

28 = GRIS OSCURO

32 = NARANJA

36 = GRIS CLARO

40 = MARRÓN

8 = ROSA

0 = BLANCO



 * TABLA DE MULTIPLICAR POR 6 *

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación.

A.- $6 \times 1 =$

B.- $6 \times 3 =$

C.- $6 \times 5 =$

D.- $6 \times 7 =$

E.- $6 \times 9 =$

F.- $6 \times 2 =$

G.- $6 \times 4 =$

H.- $6 \times 6 =$

I.- $6 \times 8 =$

J.- $6 \times 10 =$

K.- $6 \times 0 =$

CLAVES:

60 = ROJO

0 = AMARILLO

54 = AZUL OSCURO

6 = VERDE OSCURO

48 = VIOLETA

12 = GRIS OSCURO

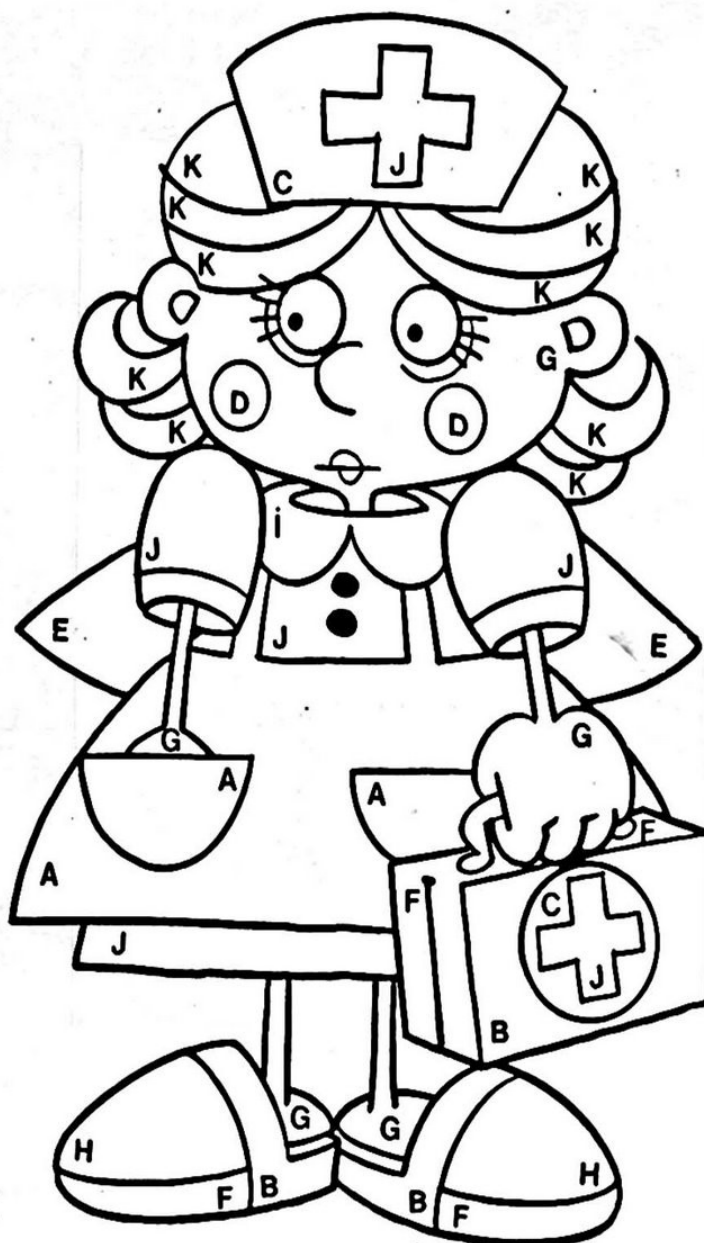
42 = NARANJA

18 = GRIS CLARO

36 = MARRÓN

24 = ROSA

30 = BLANCO



 * TABLA DE MULTIPLICAR POR 7 *

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación.

A.- $7 \times 1 =$

B.- $7 \times 3 =$

C.- $7 \times 5 =$

D.- $7 \times 7 =$

E.- $7 \times 9 =$

F.- $7 \times 2 =$

G.- $7 \times 4 =$

H.- $7 \times 6 =$

I.- $7 \times 8 =$

J.- $7 \times 10 =$

K.- $7 \times 0 =$

CLAVES:

35 = ROJO

28 = AMARILLO

42 = AZUL OSCURO

21 = VERDE OSCURO

49 = VIOLETA

14 = GRIS OSCURO

56 = NARANJA

7 = GRIS CLARO

70 = MARRÓN

0 = ROSA

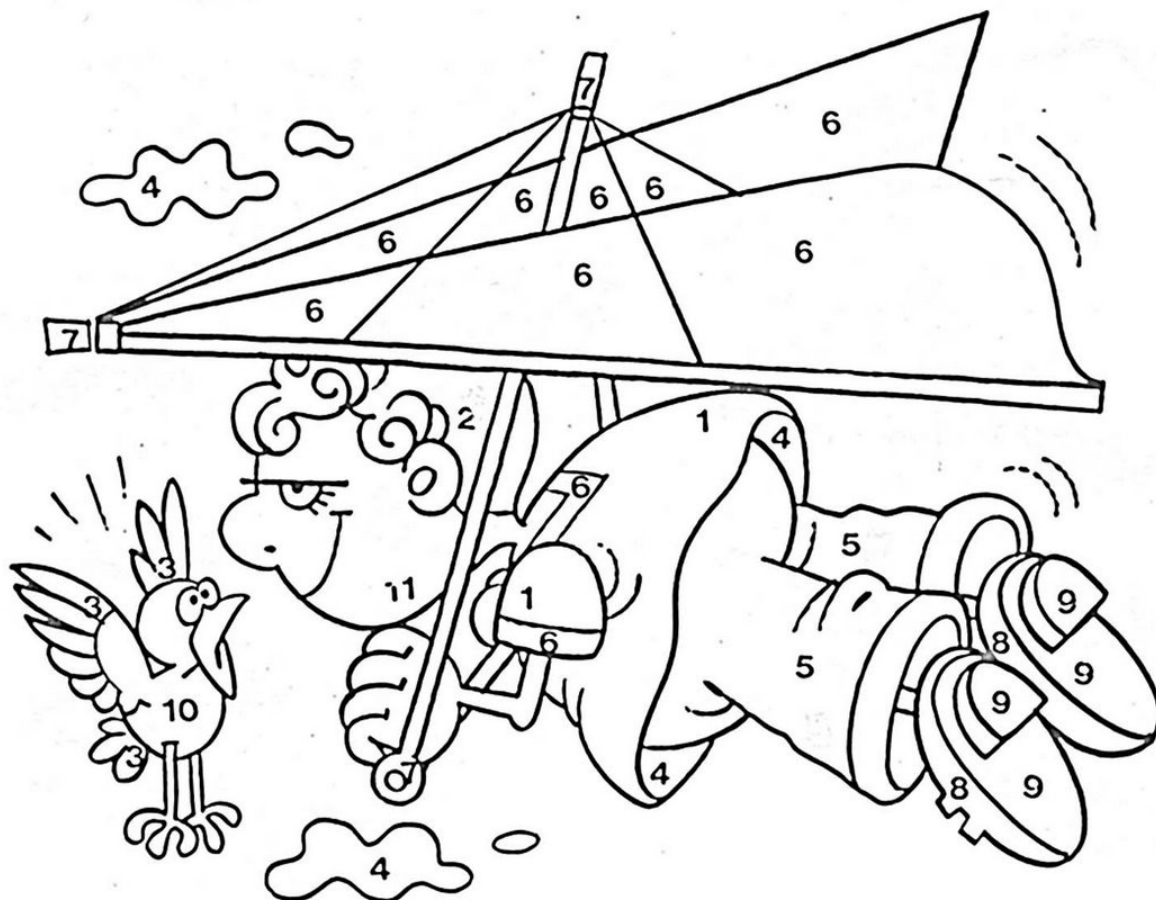
63 = BLANCO



Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación .

1.- 8 X 2 =	2.- 8 X 5 =	3.- 8 X 10 =
4.- 8 X 7 =	5.- 8 X 3 =	6.- 8 X 1 =
7.- 8 X 6 =	8.- 8 X 9 =	9.- 8 X 8 =
10.- 8 X 4 =	11.- 8 X 0 =	

0 = MARRÓN	16 = VERDE CLARO	8 = VERDE OSCURO	80 = NEGRO
72 = VIOLETA	24 = AZUL CLARO	40 = AMARILLO	32 = ROJO
48 = GRIS	64 = GRIS OSCURO	56 = BLANCO	



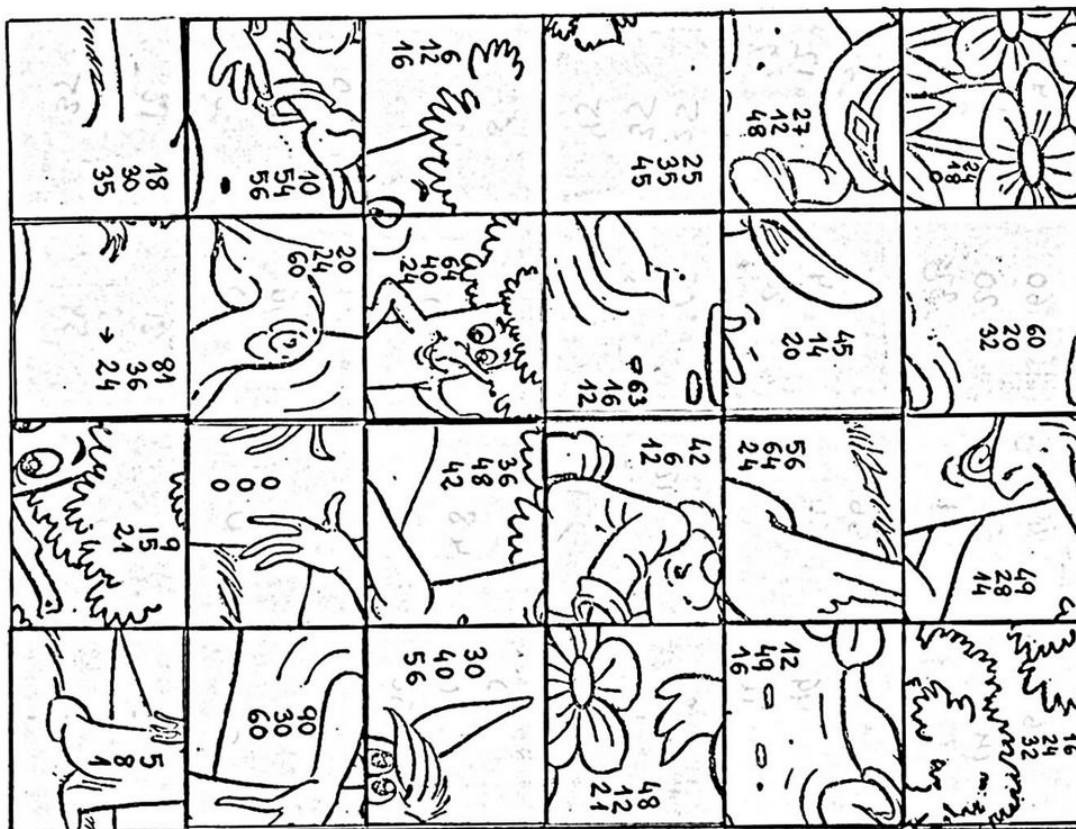
 * **TABLAS DE MÚLTIPICAR** *

 (TODAS LAS TABLAS)

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

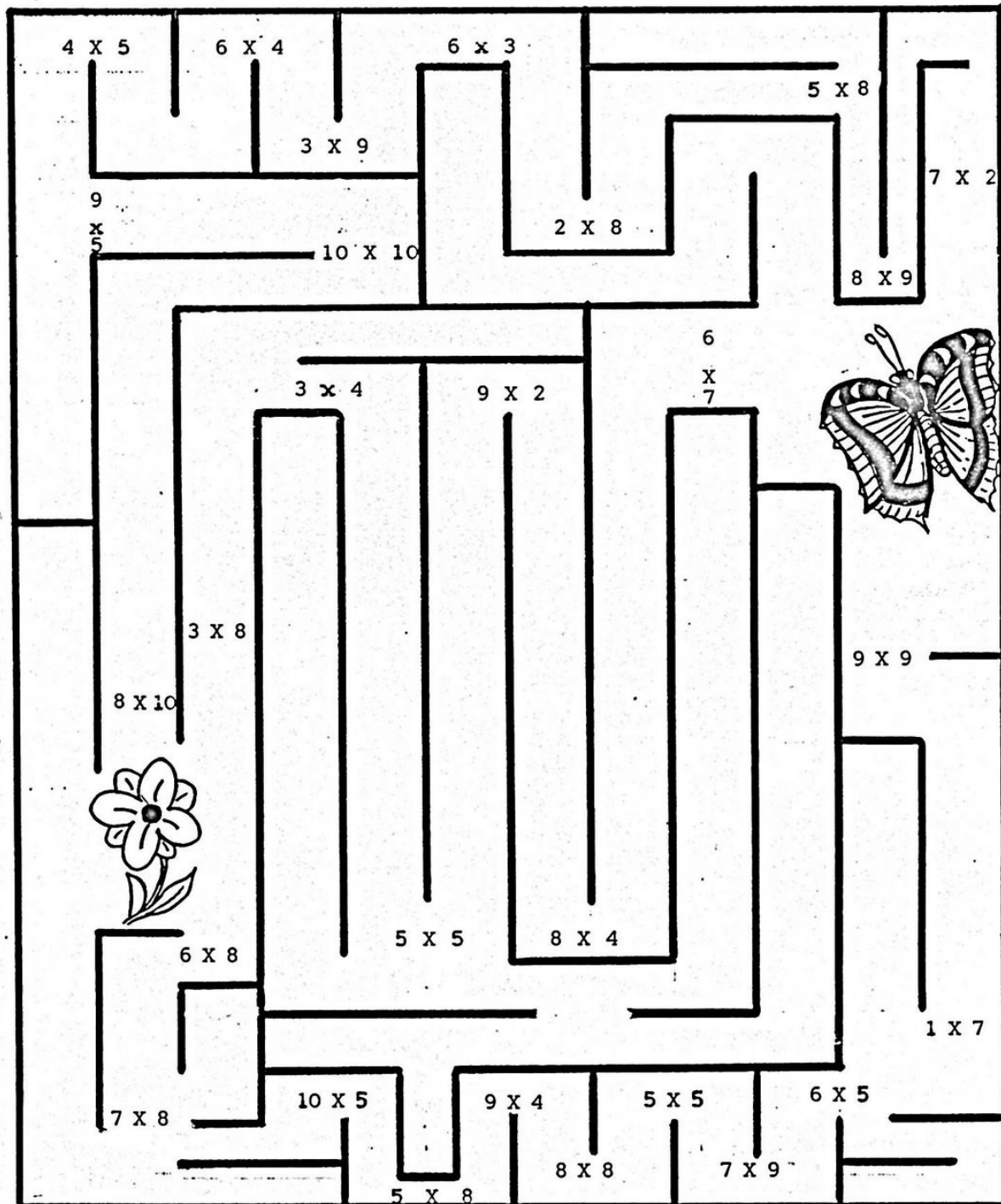
José M. de la Rosa Sánchez

Resuelve las operaciones de los cuadros y busca detrás de la hoja el resultado para pegarlo en el lugar que le corresponda.



 ** MULTIPLICACIONES **

1.- LABERINTO: Para que la mariposa alcance la flor necesita dar 500 aleteos, averigua que camino seguirá la mariposa para conseguirlo.



MULTIPLICACIONES

1.- REFRANES:

Para adivinar los siguientes refranes tienes que calcular las operaciones y según sea el resultado buscar la letra correspondiente en las claves.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 4 \times 1 & 4 \times 6 & 4 \times 0 & 4 \times 10 & 4 \times 7 & 4 \times 9 & 4 \times 3 & 4 \times 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 2 \times 6 & 7 \times 4 & 4 \times 4 & 3 \times 4 & 9 \times 4 & 6 \times 2 & 8 \times 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 2 \times 6 & 4 \times 5 & 4 \times 3 & 4 \times 2 & 3 \times 4 \end{array}$$

CLAVES: 4 = Q / 8 = B / 36 = M / 24 = U / 12 = A / 0 = I / 16 = D
40 = E / 32 = L / 28 = N / 20 = C

----- o -----

$$\begin{array}{ccccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 6 \times 3 & 6 \times 2 & 6 \times 8 & 6 \times 5 & 6 \times 7 & 6 \times 10 & 6 \times 4 & 9 \times 2 & 5 \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 6 \times 6 & 6 \times 9 & 3 \times 10 & 4 \times 3 & 6 \times 1 & 5 \times 6 & 7 \times 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 6 \times 12 & 9 \times 6 & 3 \times 6 & 6 \times 13 & 5 \times 6 & 6 \times 6 & 2 \times 9 \end{array}$$

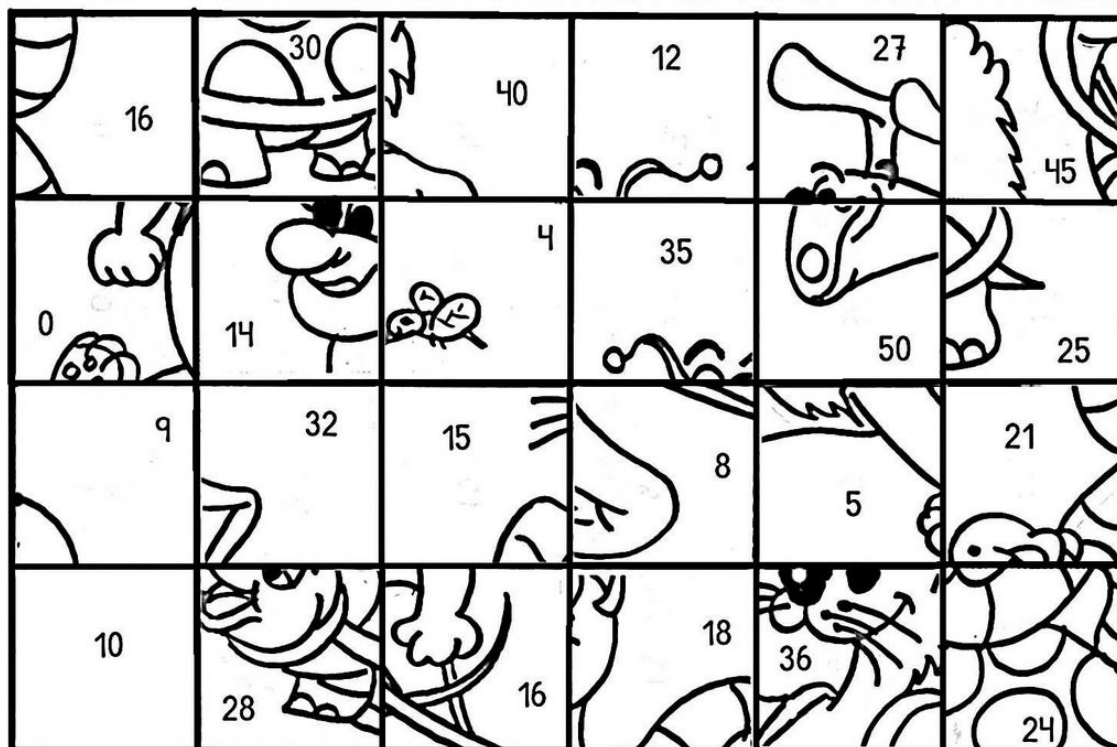
$$\begin{array}{ccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 6 \times 14 & 10 \times 3 & 2 \times 6 & 1 \times 6 & 6 \times 5 \end{array}$$

CLAVES: 18 = A / 30 = E / 24 = C /
6 = T / 78 = S / 12 = N / 42 = Y /
36 = L / 72 = R / 48 = D / 60 = O
54 = I / 84 = G

MULTIPLICACIONES

Realiza las multiplicaciones y pega las piezas del puzzle en cada una de las casillas con el resultado que coincida.

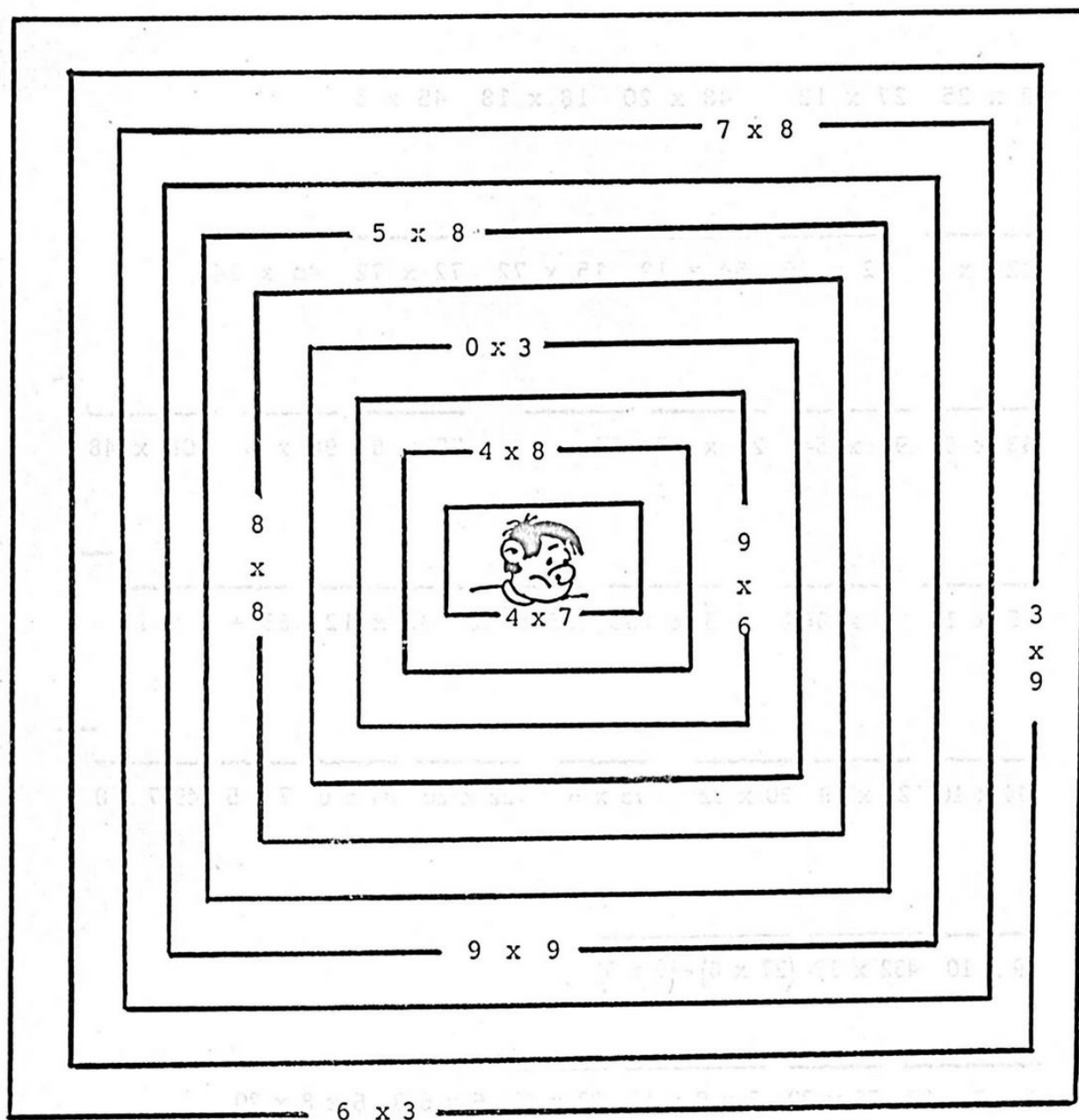
$2 \times 5 =$	$3 \times 9 =$	$4 \times 8 =$	$5 \times 7 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 2 =$
$3 \times 5 =$	$3 \times 9 =$	$5 \times 8 =$	$2 \times 7 =$	$3 \times 6 =$	$3 \times 3 =$
$4 \times 0 =$	$5 \times 9 =$	$2 \times 3 =$	$3 \times 7 =$	$4 \times 6 =$	$4 \times 4 =$
$5 \times 10 =$	$5 \times 1 =$	$2 \times 4 =$	$4 \times 7 =$	$5 \times 6 =$	$5 \times 5 =$



* TABLAS DE MULTIPLICAR *

LABERINTO:

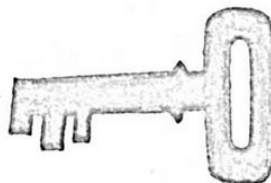
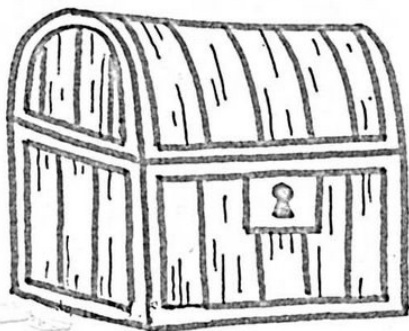
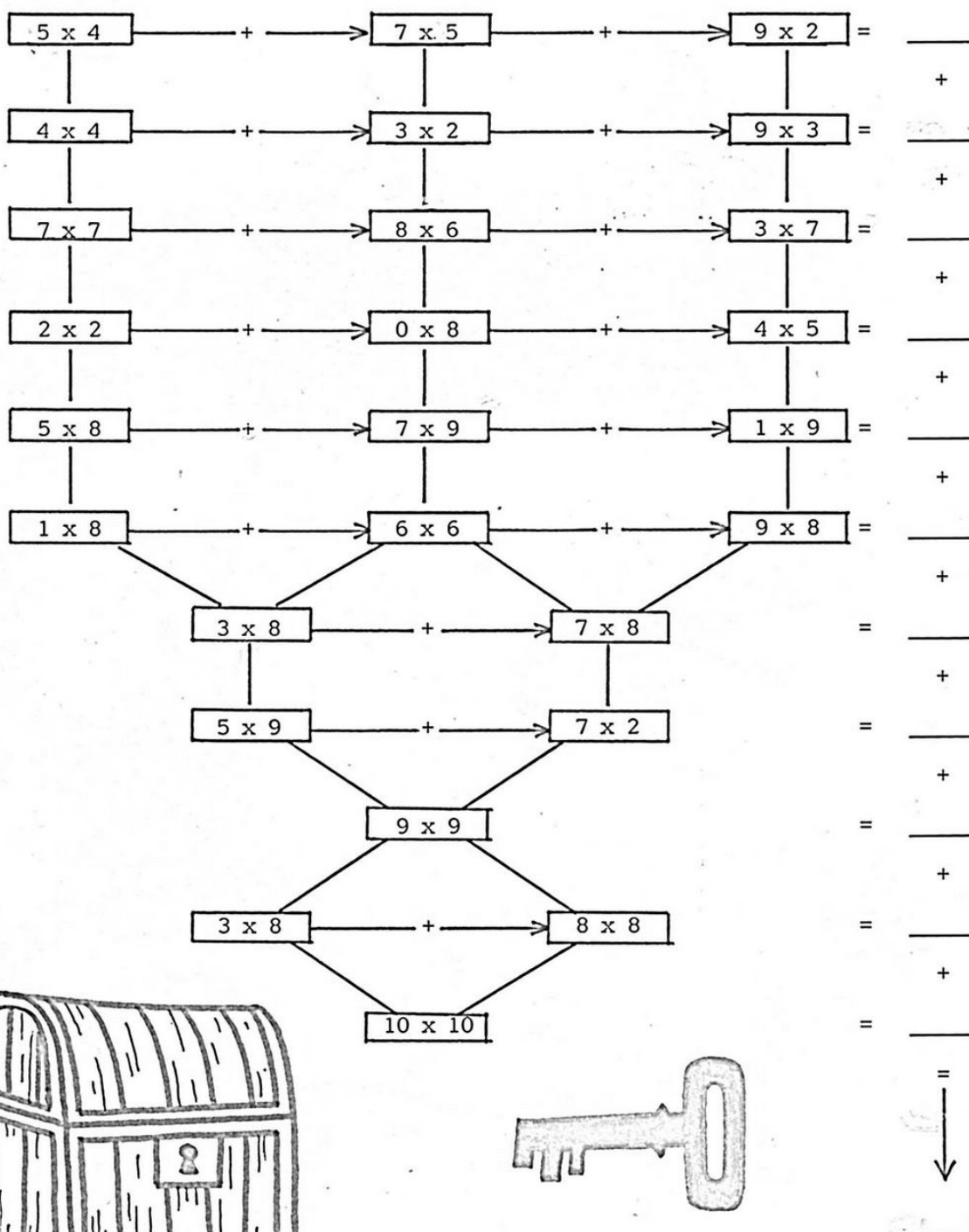
Para salir del laberinto necesitas 400 puntos. Si te sabes la tabla de multiplicar saldrás del laberinto, si no te quedarás en él para siempre.



 * OPERACIONES *

EL COFRE DEL TESORO:

Para abrir el cofre necesitas 900 llaves, haz las operaciones indicadas a ver si logras abrirlo.



Andrés Puertas M. & José M. de la Rosa S.

TABLAS DE MULTIPLICAR

- 1.- Realiza las multiplicaciones de cada recuadro.
- 2.- Recorta la pieza con la solución correcta.
- 3.- Pégala en su sitio.
- 4.- Colorea el dibujo.

10 X 2 =	2 X 3 =
10 X 5 =	2 X 6 =
10 X 8 =	2 X 7 =
3 X 4 =	4 X 5 =
3 X 7 =	4 X 8 =
3 X 8 =	4 X 9 =
5 X 6 =	6 X 7 =
5 X 9 =	6 X 8 =
5 X 0 =	6 X 3 =
7 X 6 =	8 X 7 =
7 X 9 =	8 X 6 =
7 X 5 =	8 X 3 =
9 X 5 =	6 X 6 =
9 X 6 =	7 X 7 =
9 X 7 =	8 X 8 =

JMDRS2006



28 de febrero
DÍA DE ANDALUCÍA

