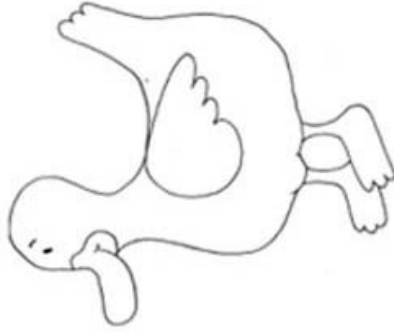


Nombre: _____ Fecha: _____

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 7	
10	
4	
5	
8	

Multiplica por 8	
4	
2	
3	
7	

Multiplica por 4	
0	
10	
1	
6	

Multiplica por 0	
6	
10	
5	
7	

Multiplica por 5	
7	
0	
4	
1	

Multiplica por 0	
3	
2	
10	
4	

Multiplica por 1	
9	
6	
4	
3	

Multiplica por 4	
10	
5	
6	
3	

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.

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

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

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

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

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

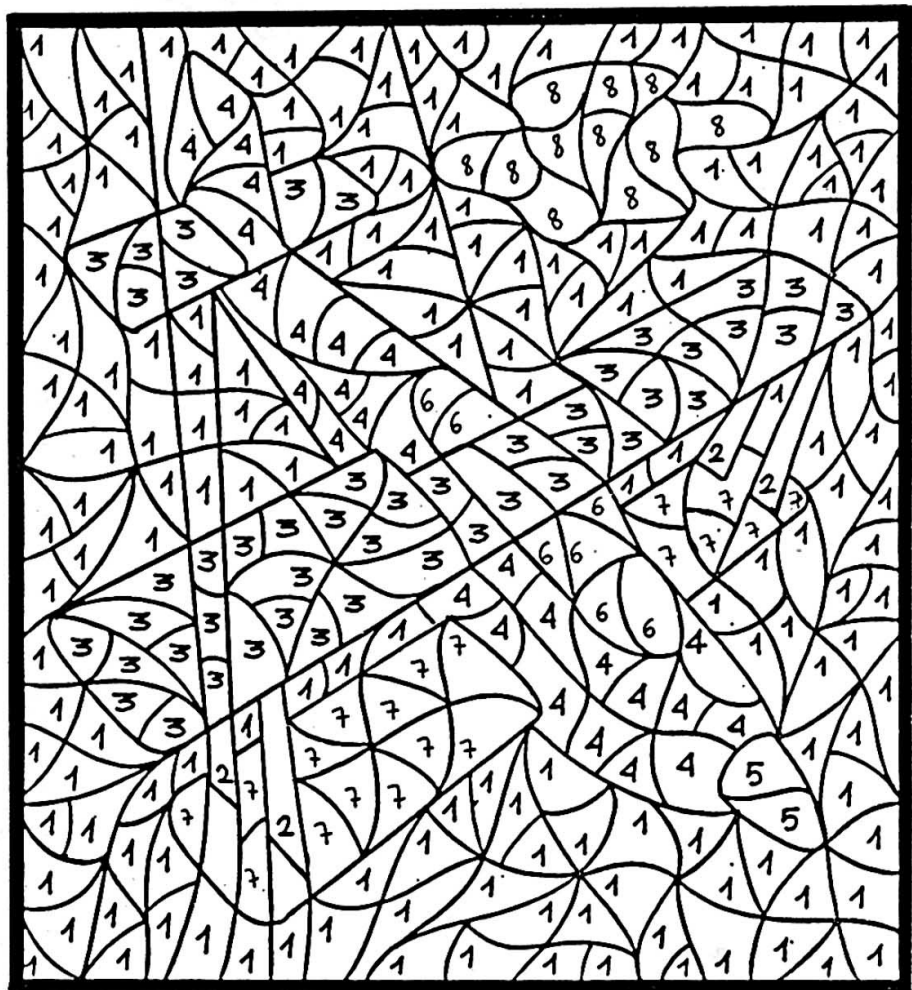
6.-
$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

C L A V E:

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



 * MULTIPLICAR *

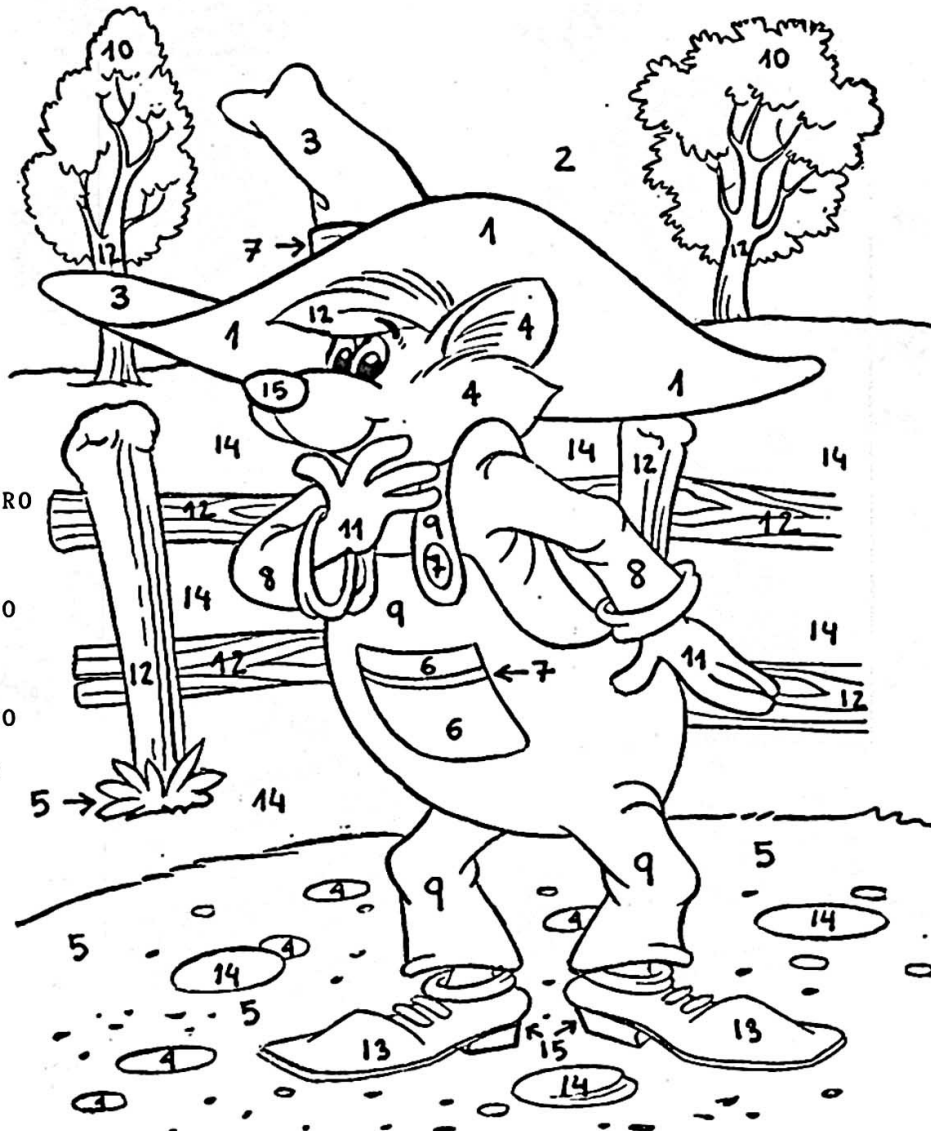
 (2 CIPRAS POR 1 SIN LLEVAR)

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.- 42 X 2 = | 5.- 91 X 6 = | 6.- 60 X 6 = |
| 7.- 11 X 9 = | 8.- 42 X 4 = | 9.- 80 X 5 = |
| 10.- 10 X 8 = | 11.- 50 X 9 = | 12.- 71 X 4 = |
| 13.- 21 X 7 = | 14.- 81 X 8 = | 15.- 72 X 3 = |

C L A V E S

- 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  ? ___


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

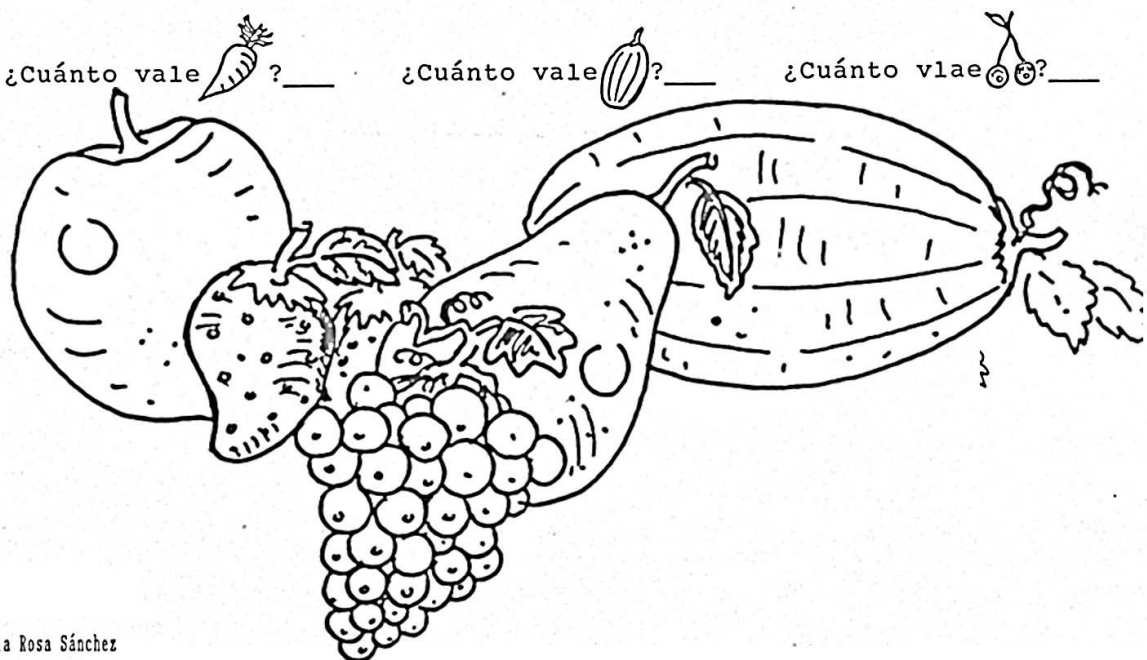
$$\begin{array}{r} 7 \ \text{orange} \ 6 \ 4 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad \text{orange} \\ \hline 1 \ 4 \ 5 \ \text{orange} \ 9 \ 6 \end{array}$$

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

¿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:

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

¿Cuánto vale 🍌? _____

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

¿Cuánto vale 🍐? _____

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

¿Cuánto vale 🍌? _____

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

¿Cuánto vale 🍌? _____

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

¿Cuánto vale 🍌? _____

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

¿Cuánto vale 🍌? _____

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

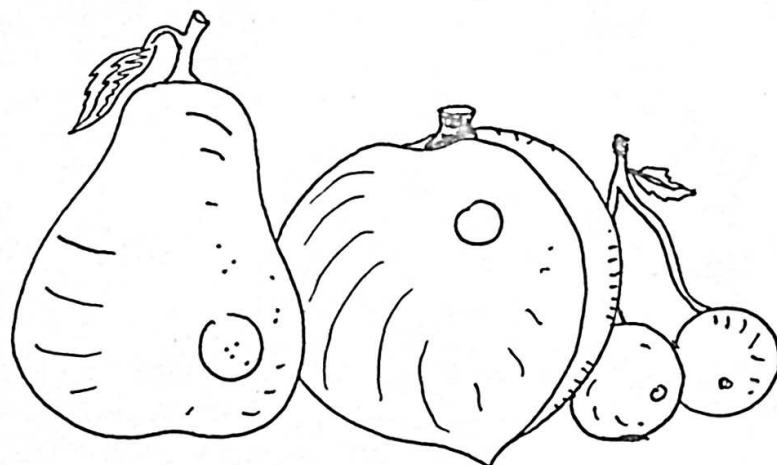
¿Cuánto vale 🍌? _____

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

¿Cuánto vale 🍌? _____

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

¿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 :

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

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

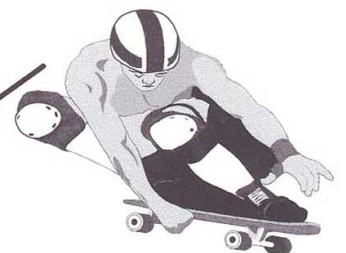
$$\begin{array}{r} \text{🏊 } 98 \\ \times 3 \\ \hline 29 \text{ 🏊 } 4 \end{array}$$

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :

El 🏊 es el :


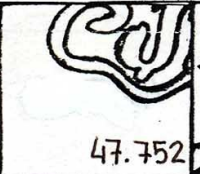

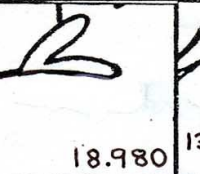





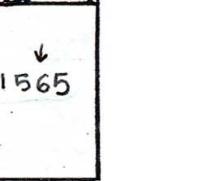
¡ INTÉNTALO !
SEGURO QUE LOS ADIVINAS
TODOS



 * 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.

9 x 25 27 x 12 48 x 20 18 x 18 45 x 5

425 x 6 42 x 40 54 x 12 15 x 72 72 x 72 40 x 24

63 x 9 96 x 54 24 x 45 36 x 9 55 x 8 98 x 5 108 x 48

15 x 15 6 x 864 3 x 189 35 x 48 42 x 12 63 + 9 x 18

44 x 10 28 x 18 30 x 32 73 x 6 22 x 20 84 x 6 7 x 5 4987 x 0

49 x 10 432 x 12 (27 x 6) + (9 x 7)

4 x 3 x 27 56 x 30 3 x 9 x 12 27 x 40 6 x 648 6 x 8 x 20

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 =567/0=648

SOLUCION:

35 x 48 36 x 9 40 x 24 3 x 189 5 x 98 54 x 96 32 x 30

1

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

2

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

3

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

4

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

5

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

6

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

7

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

8

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

9

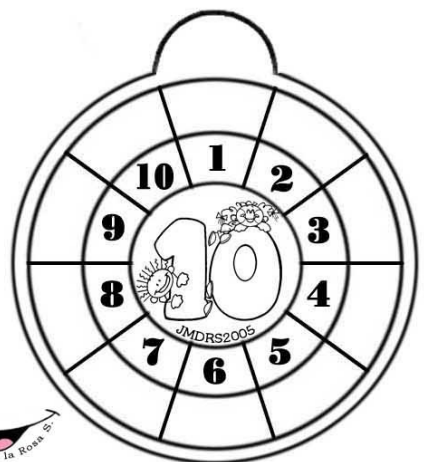
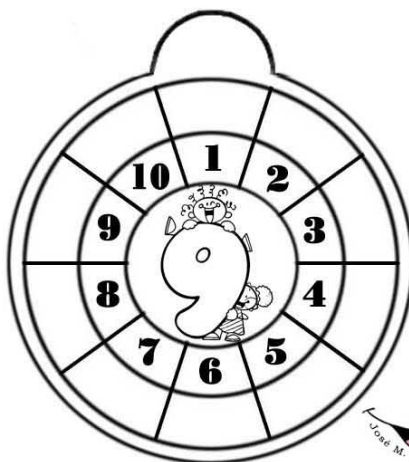
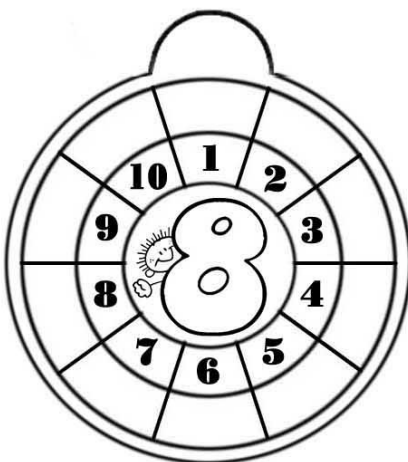
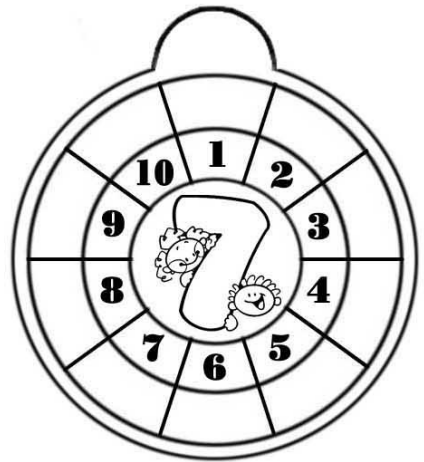
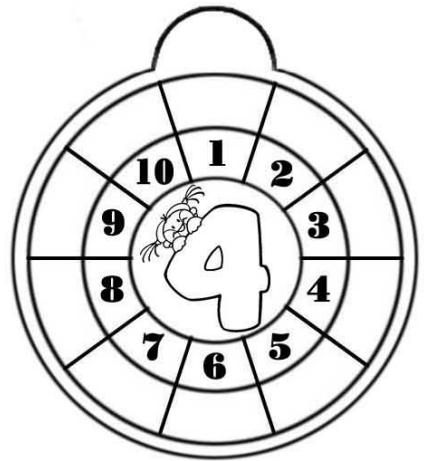
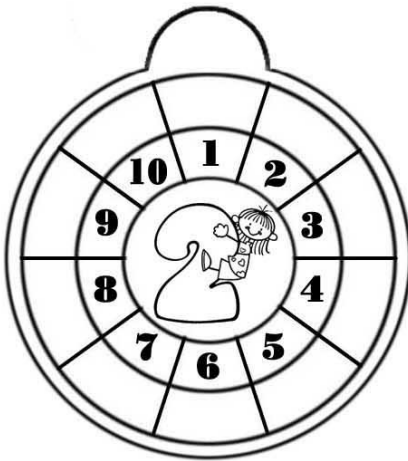
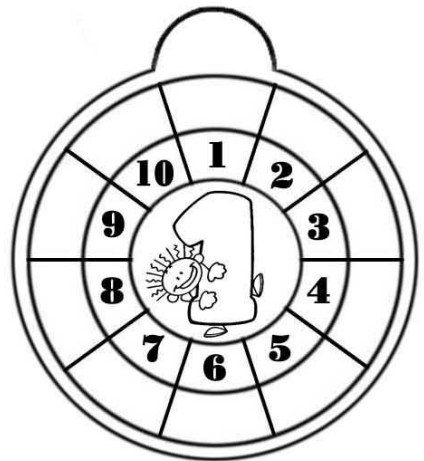
9 x 0 = 0
9 x 1 = 9
9 x 2 = 18
9 x 3 = 27
9 x 4 = 36
9 x 5 = 45
9 x 6 = 54
9 x 7 = 63
9 x 8 = 72
9 x 9 = 81
9 x 10 = 90

10

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

LA RUEDA DE MULTIPLICAR

Completa el círculo de cada rueda como ves en el ejemplo, luego coloreálo y recorta. Por último únelas por la lengüeta con un encuadernador.



LA RUEDA DE MULTIPLICAR

Completa el círculo de cada rueda como ves en el ejemplo, luego coloreálo y recorta. Por último únelas por la lengüeta con un encuadernador.

$9 \times 9 = 81$



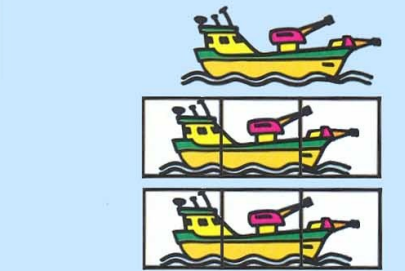
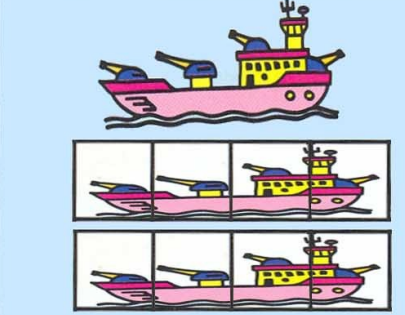
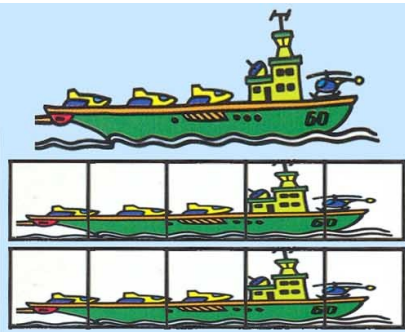
DESCOMPOSICIÓN DE MULTIPLICACIONES

Descomponer los resultados que aparecen en cada cabecera, mediante suma de sumando iguales. Colorea los camiones que transportan las operaciones con el color que te guste.

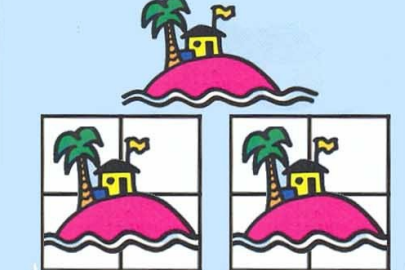
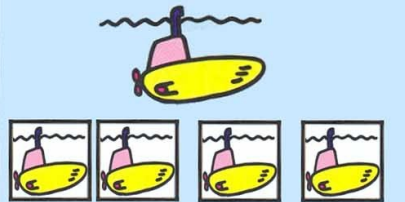
The image contains several trucks and mathematical diagrams arranged in a grid-like fashion. Each truck has a number in its cargo area, and each diagram shows a number being decomposed into equal parts.

- Top Left:** A large truck with the number 18 in its cargo area. Below it is a diagram with 18 in a box above three empty boxes.
- Top Right:** A truck with a large cylindrical tank and the number 12 in its cargo area. Below it is a diagram with 12 in a box above three empty boxes.
- Middle Left:** A truck with the number 15 in its cargo area. Below it is a diagram with 15 in a box above three empty boxes.
- Middle Right:** A truck with a large rectangular cargo box and the number 20 in its cargo area. Below it is a diagram with 20 in a box above four empty boxes.
- Bottom Left:** A truck with the number 6 in its cargo area. Below it is a diagram with 6 in a box above three empty boxes.
- Bottom Right:** A truck with a large cylindrical tank and the number 20 in its cargo area. Below it is a diagram with 20 in a box above four empty boxes.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



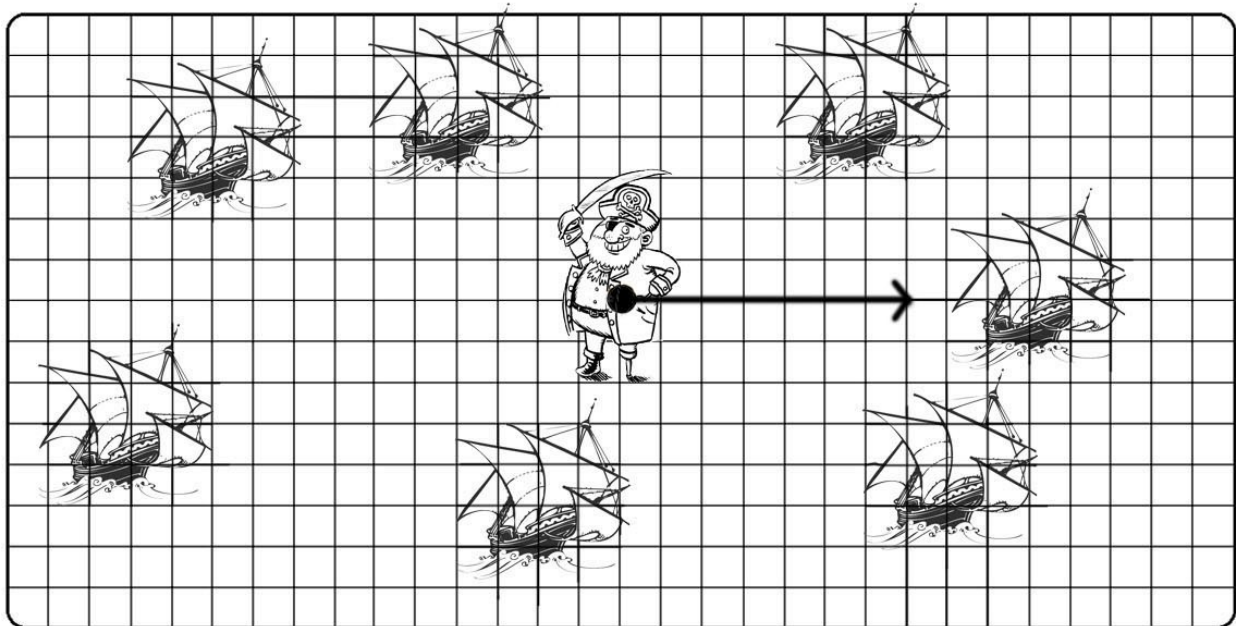
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



MULTIPLICACIONES POR UNA CIFRA

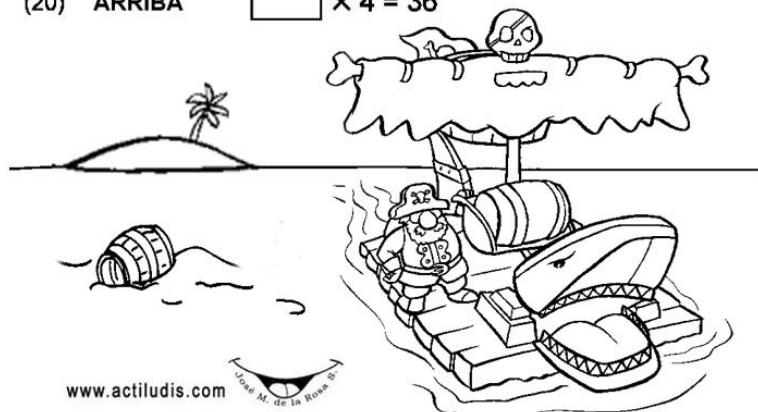
Ayuda al pirata a encontrar su barco, para eso sólo tienes que hacer las multiplicaciones que tienes abajo.

Debes buscar el número que falta en el cuadro y siguiendo el orden ve contando hacia el lugar que te indica. Ten mucho cuidado, un sólo error hará que el pirata se quede sin barco.



- (1) DERECHA × 7 = 49
- (2) ABAJO 8 × = 16
- (3) IZQUIERDA 10 × = 100
- (4) ARRIBA 5 × = 40
- (5) DERECHA × 4 = 8
- (6) ABAJO 3 × = 27
- (7) DERECHA 6 × = 36
- (8) ARRIBA 3 × = 18
- (9) DERECHA × 9 = 54
- (10) ABAJO 4 × = 28
- (11) IZQUIERDA 5 × = 35
- (12) ARRIBA × 9 = 54
- (13) DERECHA × 6 = 12

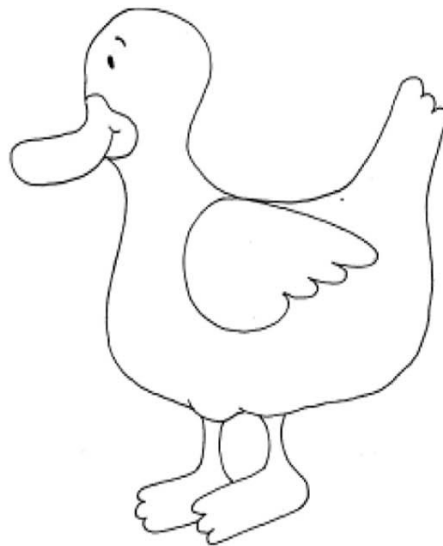
- (14) ABAJO 5 × = 15
- (15) IZQUIERDA × 6 = 18
- (16) ABAJO × 8 = 48
- (17) IZQUIERDA × 9 = 90
- (18) ARRIBA 10 × = 20
- (19) IZQUIERDA 5 × = 15
- (20) ARRIBA × 4 = 36



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 7	
10	
4	
5	
8	



Multiplica por 0	
6	
10	
5	
7	

Multiplica por 5	
7	
0	
4	
1	

Multiplica por 4	
10	
5	
6	
3	

Multiplica por 8	
0	
2	
10	
9	

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	

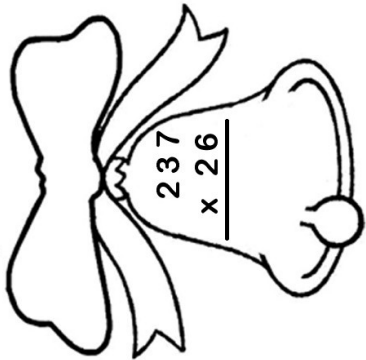
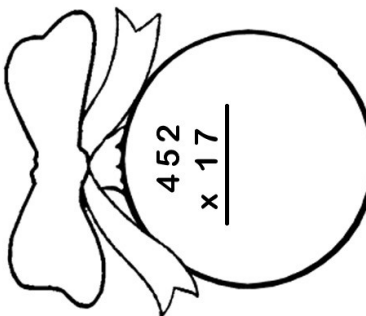
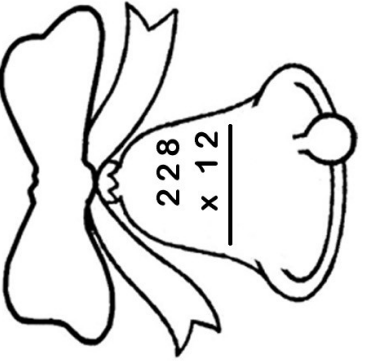
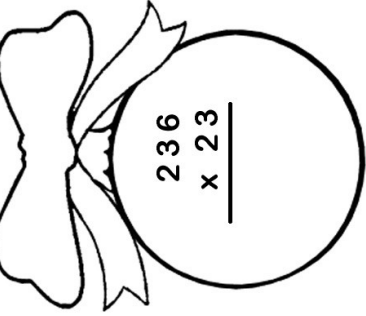
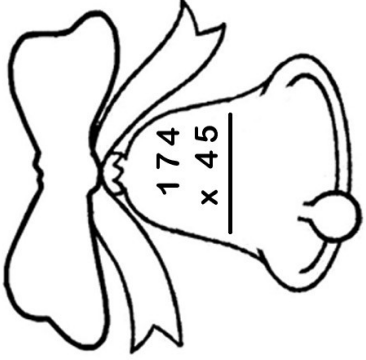
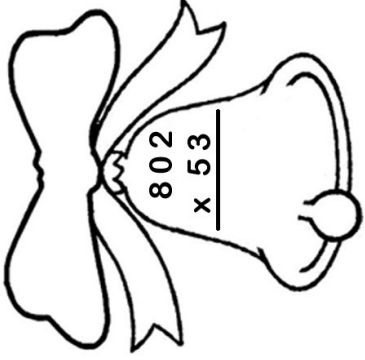
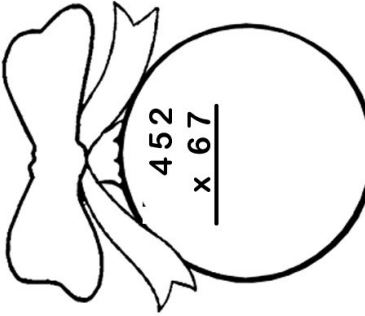
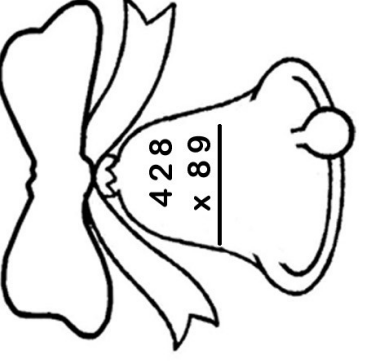
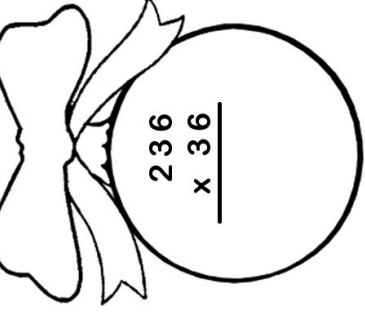
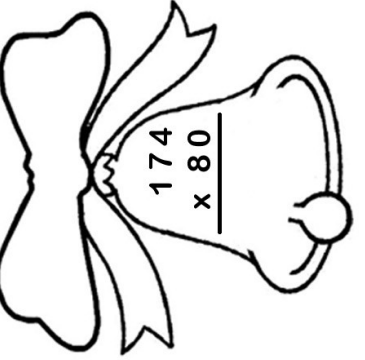
Multiplica por 4	
0	
10	
1	
6	

Multiplica por 0	
3	
2	
10	
4	

Multiplica por 1	
9	
6	
4	
3	

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


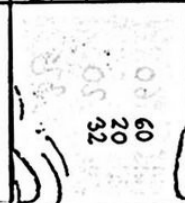










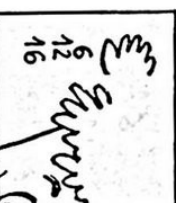







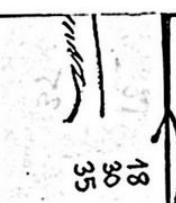



 * **TABLAS DE MULTIPLICAR** *

 (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.

 23 12 48	 60 20 32	 49 28 14	 16 24 32
 25 35 45	 45 14 20	 56 64 24	 42 49 16
 63 16 12	 42 6 12	 36 48 42	 48 12 21
 6 12 16	 20 24 60	 9 15 21	 30 40 56
 10 54 56	 81 36 24	 90 30 60	 5 8 14
 18 30 35	 81 36 24	 9 15 21	 5 8 14

* 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.-
$$\begin{array}{r} 43957 \\ \times 482 \\ \hline \end{array}$$

B.-
$$\begin{array}{r} 86473 \\ \times 952 \\ \hline \end{array}$$

C.-
$$\begin{array}{r} 53982 \\ \times 569 \\ \hline \end{array}$$

D.-
$$\begin{array}{r} 59264 \\ \times 748 \\ \hline \end{array}$$

E.-
$$\begin{array}{r} 21875 \\ \times 986 \\ \hline \end{array}$$

F.-
$$\begin{array}{r} 49086 \\ \times 827 \\ \hline \end{array}$$

G.-
$$\begin{array}{r} 47529 \\ \times 793 \\ \hline \end{array}$$

H.-
$$\begin{array}{r} 85163 \\ \times 378 \\ \hline \end{array}$$

I.-
$$\begin{array}{r} 41729 \\ \times 539 \\ \hline \end{array}$$

J.-
$$\begin{array}{r} 71368 \\ \times 842 \\ \hline \end{array}$$

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




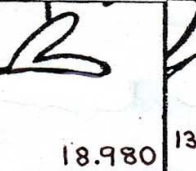


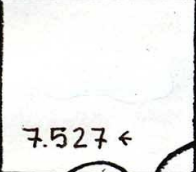
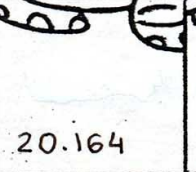


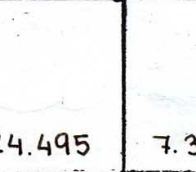
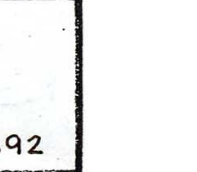


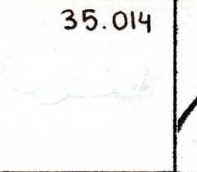

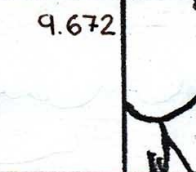


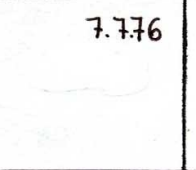
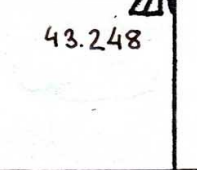

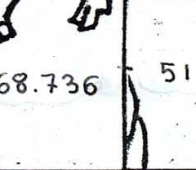
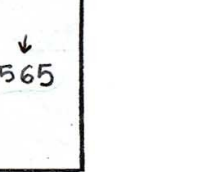
José M. de la Rosa Sánchez



 * 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 Tazán 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.

$2 \times 4 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 8 =$



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.- $2 \times 4 =$

C L A V E :

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 X 1 =

2.- 5 X 3 =

3.- 5 X 5 =

4.- 5 X 7 =

5.- 5 X 9 =

6.- 5 X 2 =

7.- 5 X 4 =

8.- 5 X 6 =

9.- 5 X 8 =

10.- 5 X 10 =

CLAVE:

50 = BLANCO

25 = VERDE

30 = ROSA

40 = NEGRO

45 = VIOLETA

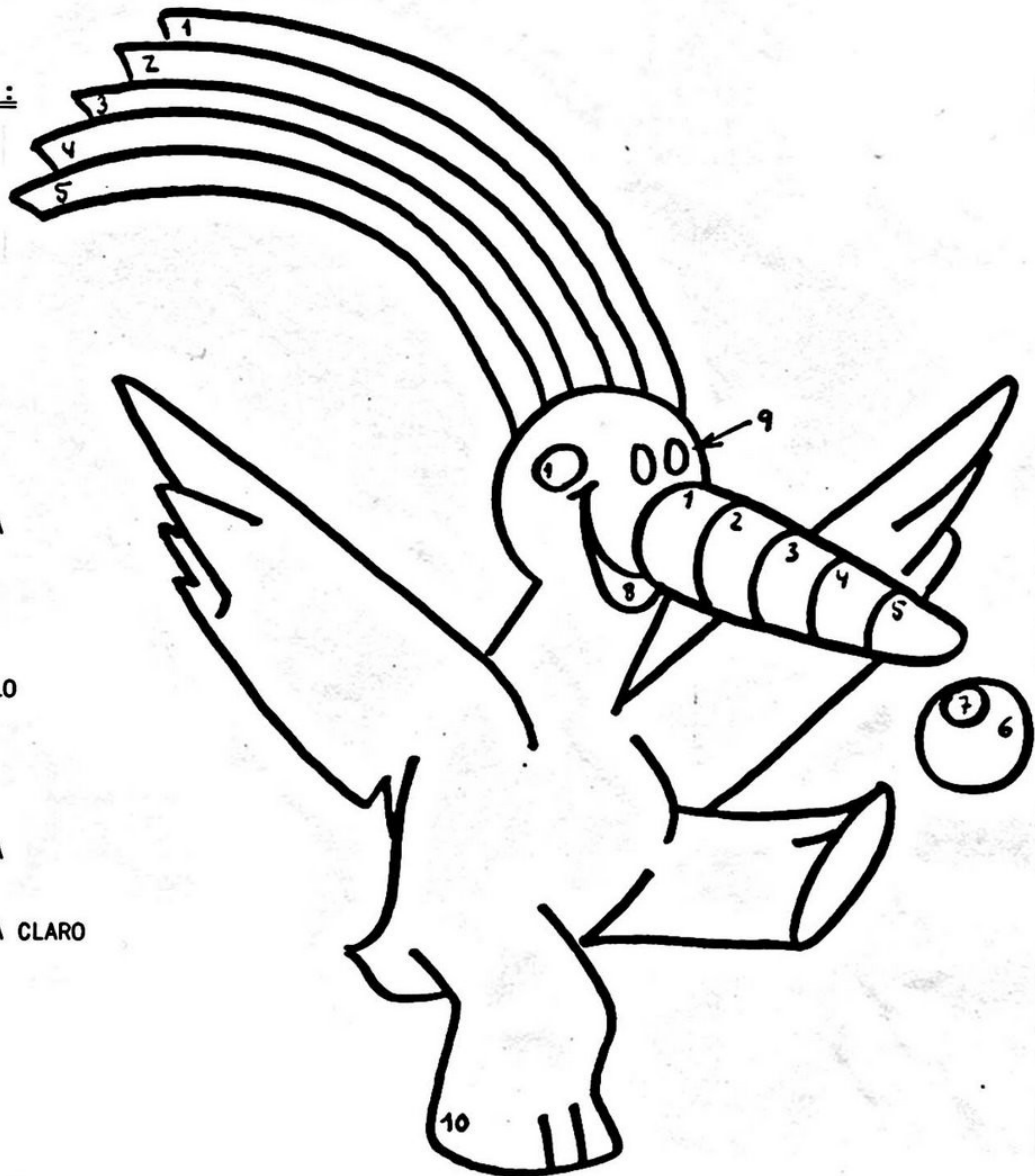
35 = AZUL

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 X 1 =

B.- 4 X 3 =

C.- 4 X 5 =

D.- 4 X 7 =

E.- 4 X 9 =

F.- 4 X 2 =

G.- 4 X 4 =

H.- 4 X 6 =

I.- 4 X 8 =

J.- 4 X 10 =

K.- 4 X 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



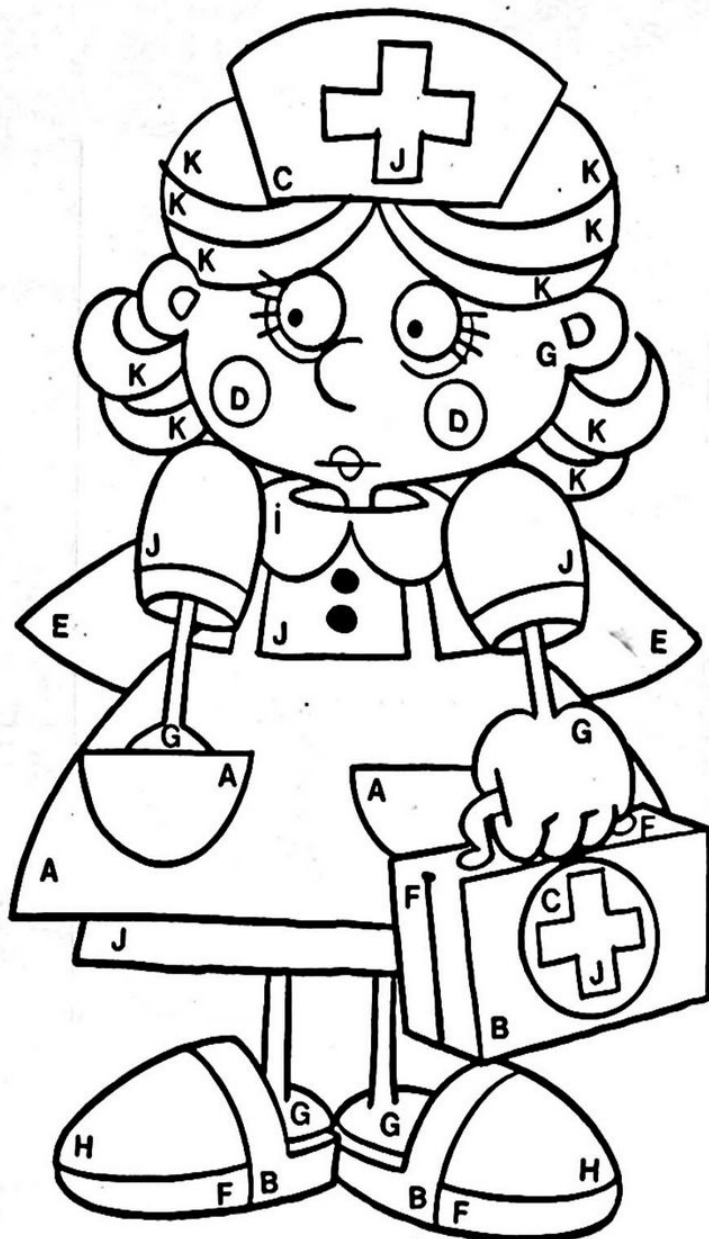
 * TABLA DE MULTIPLICAR POR 6 *

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 X 1 = | B.- 6 X 3 = | C.- 6 X 5 = |
| D.- 6 X 7 = | E.- 6 X 9 = | F.- 6 X 2 = |
| G.- 6 X 4 = | H.- 6 X 6 = | I.- 6 X 8 = |
| J.- 6 X 10 = | K.- 6 X 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



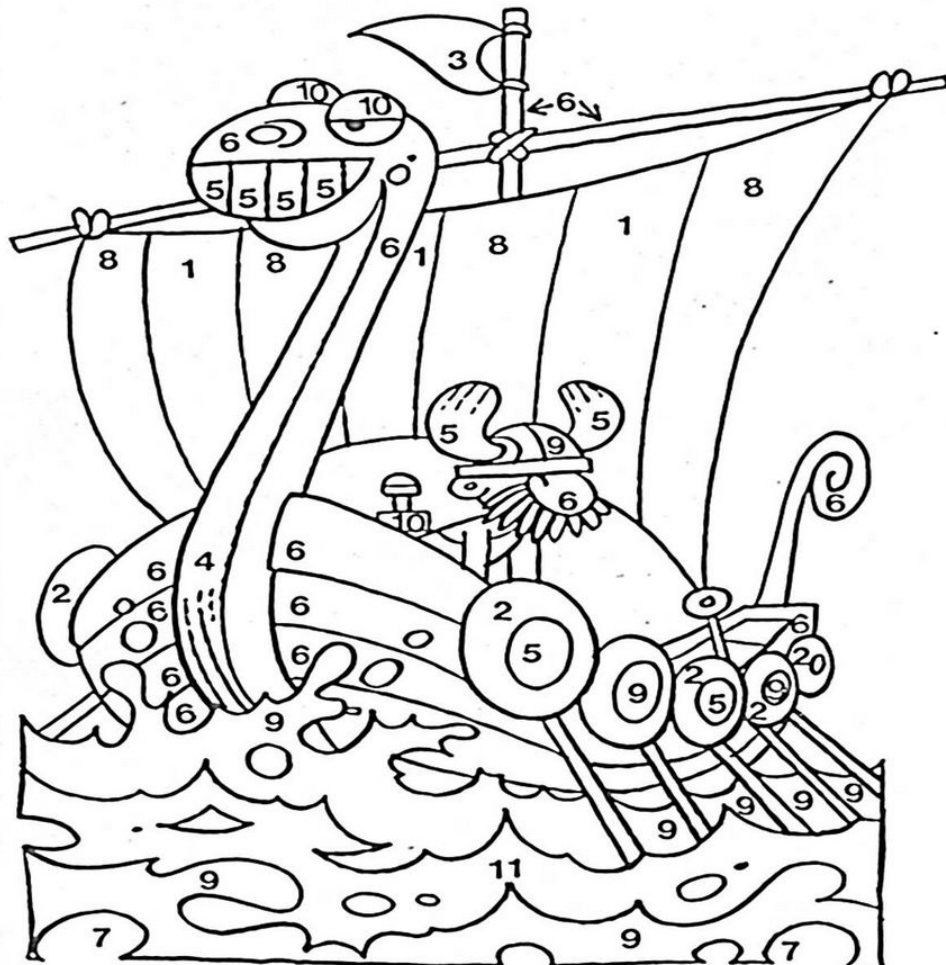
 * TABLA DE MULTIPLICAR POR 9 *

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.- $9 \times 2 =$ | 2.- $9 \times 5 =$ | 3.- $9 \times 10 =$ |
| 4.- $9 \times 7 =$ | 5.- $9 \times 3 =$ | 6.- $9 \times 1 =$ |
| 7.- $9 \times 6 =$ | 8.- $9 \times 9 =$ | 9.- $9 \times 8 =$ |
| 10.- $9 \times 4 =$ | 11.- $9 \times 0 =$ | |

CLAVE :

- | | | | |
|--------------|------------------|------------------|------------|
| 9 = MARRÓN | 81 = VERDE CLARO | 0 = VERDE OSCURO | 90 = NEGRO |
| 36 = VIOLETA | 72 = AZUL CLARO | 27 = AMARILLO | 18 = ROJO |
| 63 = GRIS | 45 = GRIS OSCURO | 54 = BLANCO | |



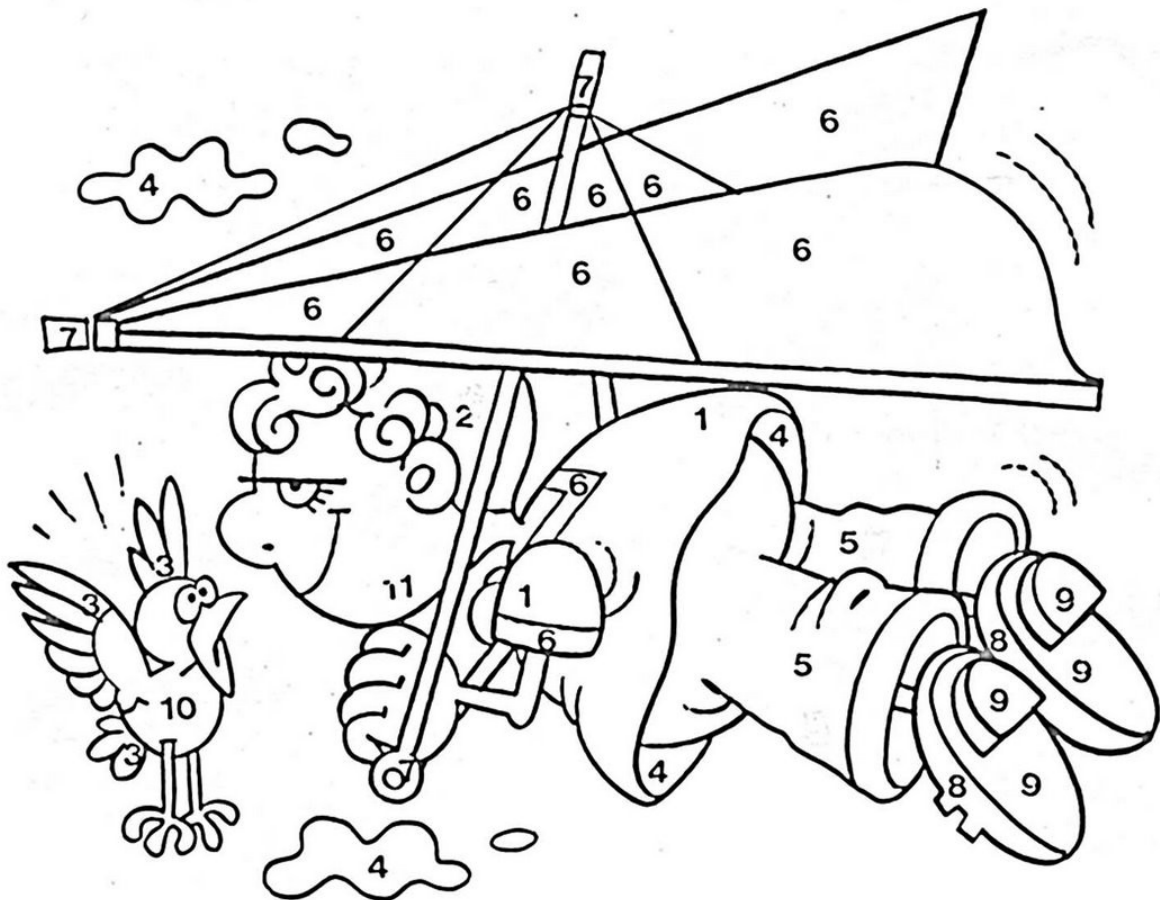
 * TABLA DE MULTIPLICAR POR 8 *

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.- $8 \times 2 =$ | 2.- $8 \times 5 =$ | 3.- $8 \times 10 =$ |
| 4.- $8 \times 7 =$ | 5.- $8 \times 3 =$ | 6.- $8 \times 1 =$ |
| 7.- $8 \times 6 =$ | 8.- $8 \times 9 =$ | 9.- $8 \times 8 =$ |
| 10.- $8 \times 4 =$ | 11.- $8 \times 0 =$ | |

CLAVE :

- | | | | |
|--------------|------------------|------------------|------------|
| 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 | |

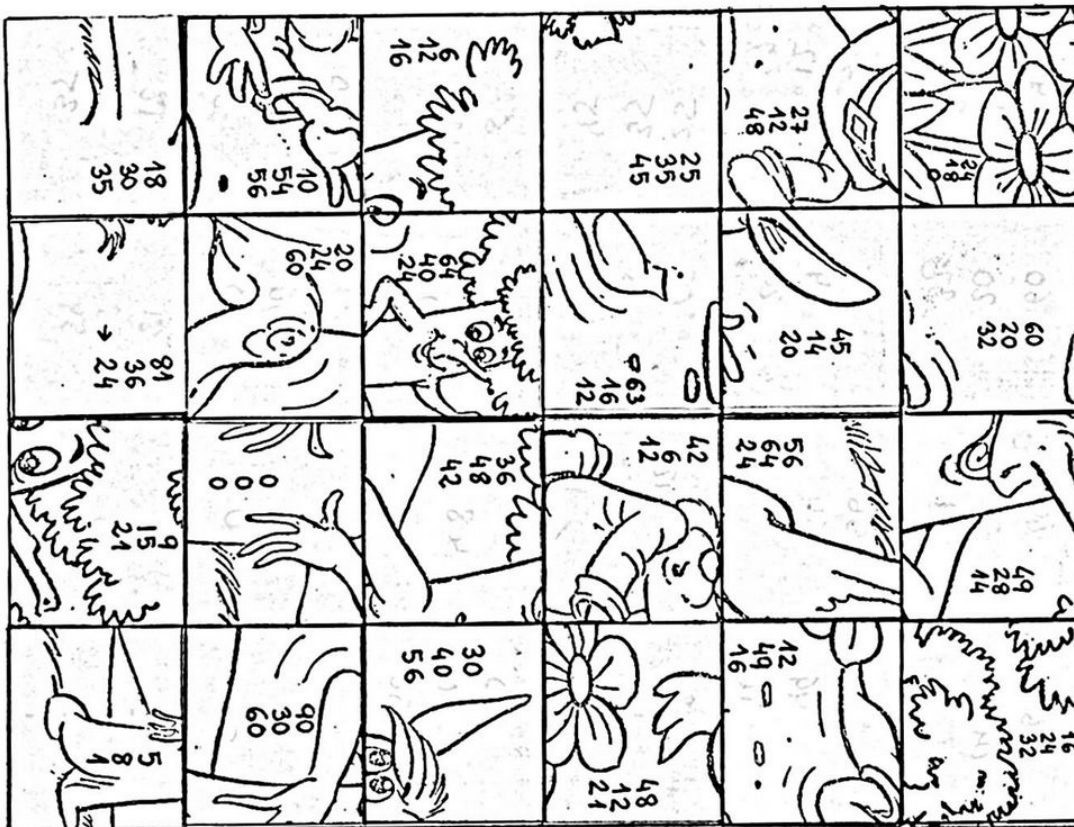


 * TABLAS DE MÚLTIPlicAR *

 (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 *

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

Multiplication problems within the maze:

- 4 X 5
- 6 X 4
- 6 x 3
- 3 X 9
- 5 X 8
- 7 X 2
- 2 X 8
- 8 X 9
- 10 X 10
- 9 X 5
- 6 X 7
- 3 X 4
- 9 X 2
- 3 X 8
- 8 X 10
- 9 X 9
- 6 X 8
- 5 X 5
- 8 X 4
- 1 X 7
- 7 X 8
- 10 X 5
- 9 X 4
- 5 X 5
- 6 X 5
- 5 X 8
- 8 X 8
- 7 X 9

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.

4×1 4×6 4×0 4×10 4×7 4×9 4×3 4×8

2×6 7×4 4×4 3×4 9×4 6×2 8×4

2×6 4×5 4×3 4×2 3×4

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

----- o -----

6×3 6×2 6×8 6×5 6×7 6×10 6×4 9×2 5×6

6×6 6×9 3×10 4×3 6×1 5×6 7×6

6×12 9×6 3×6 6×13 5×6 6×6 2×9

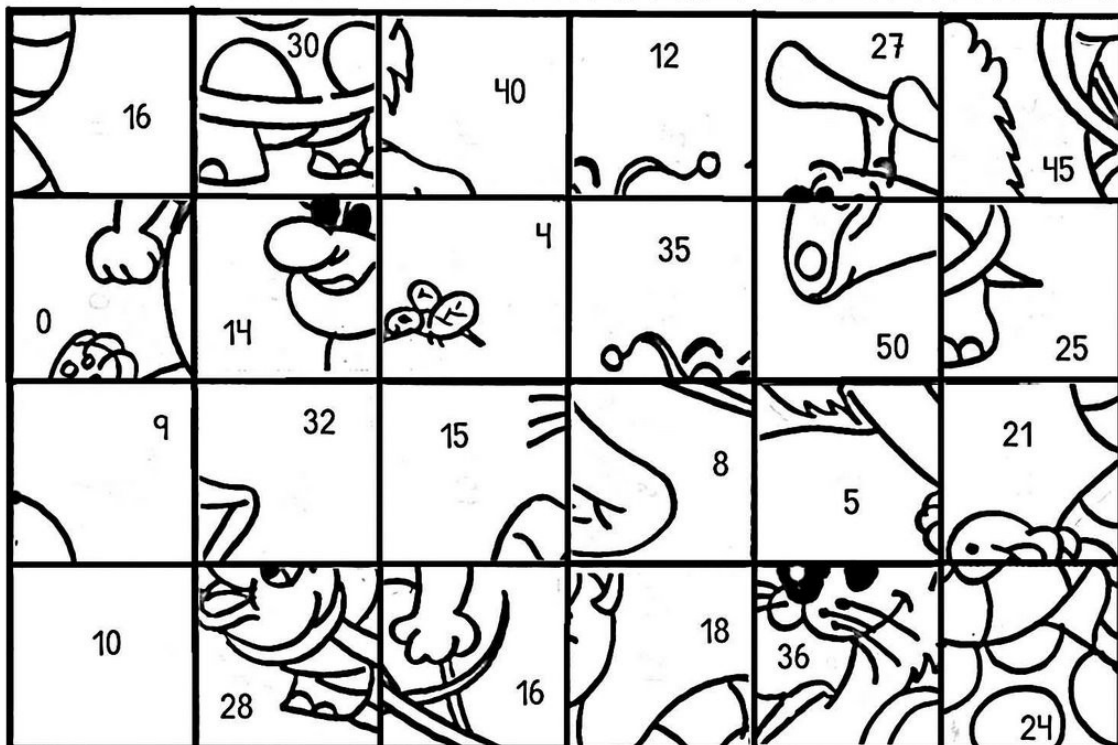
6×14 10×3 2×6 1×6 6×5

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.

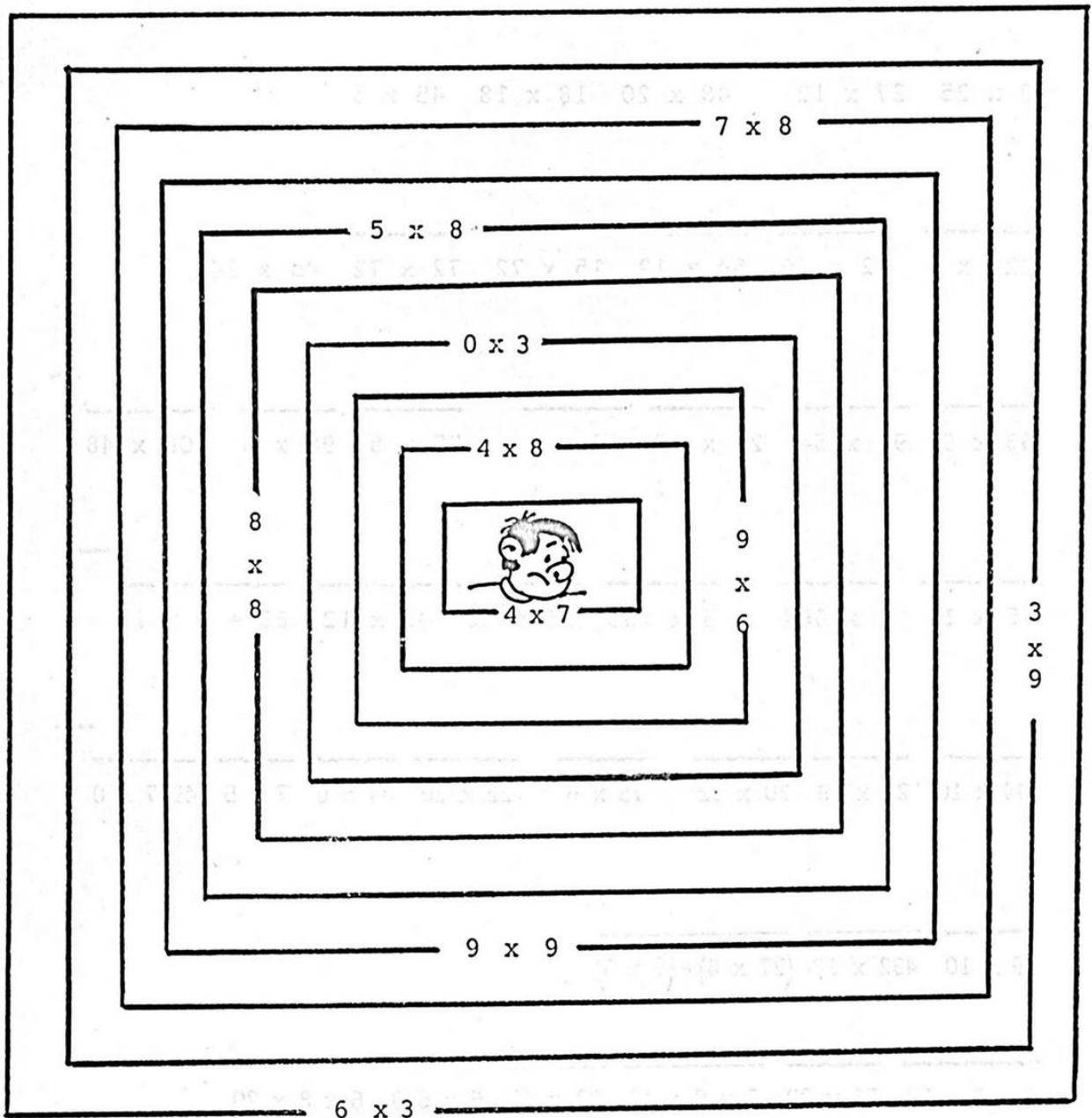
$2 \times 5 =$	$3 \times 9 =$	$4 \times 8 =$	$5 \times 7 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 2 =$
$3 \times 5 =$	$3 \times 9 =$	$5 \times 8 =$	$2 \times 7 =$	$3 \times 6 =$	$3 \times 3 =$
$4 \times 0 =$	$5 \times 9 =$	$2 \times 3 =$	$3 \times 7 =$	$4 \times 6 =$	$4 \times 4 =$
$5 \times 10 =$	$5 \times 1 =$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



* TABLAS DE MULTIPLICAR *

LABERINTO:

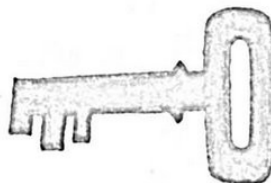
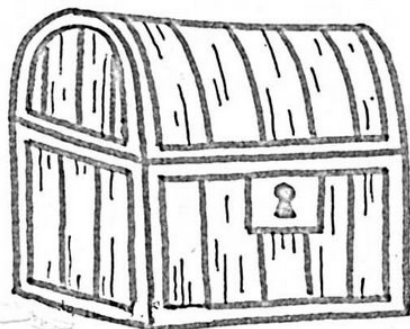
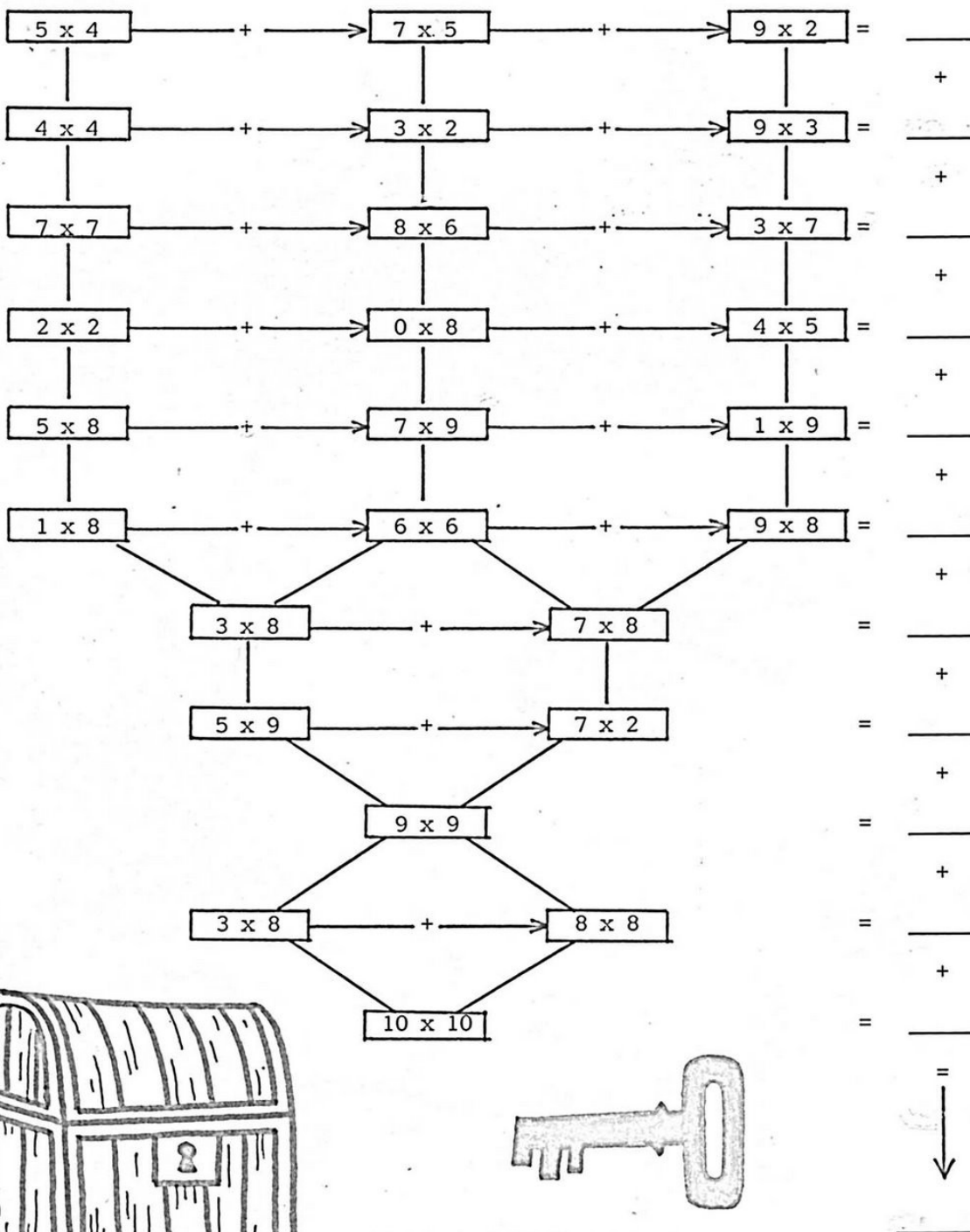
Para salir del laberinto necesitas 400 puntos. Si te sabes la tabla de multiplicar saldrás del laberinto, si no te quedarás en él para siempre.



* 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

