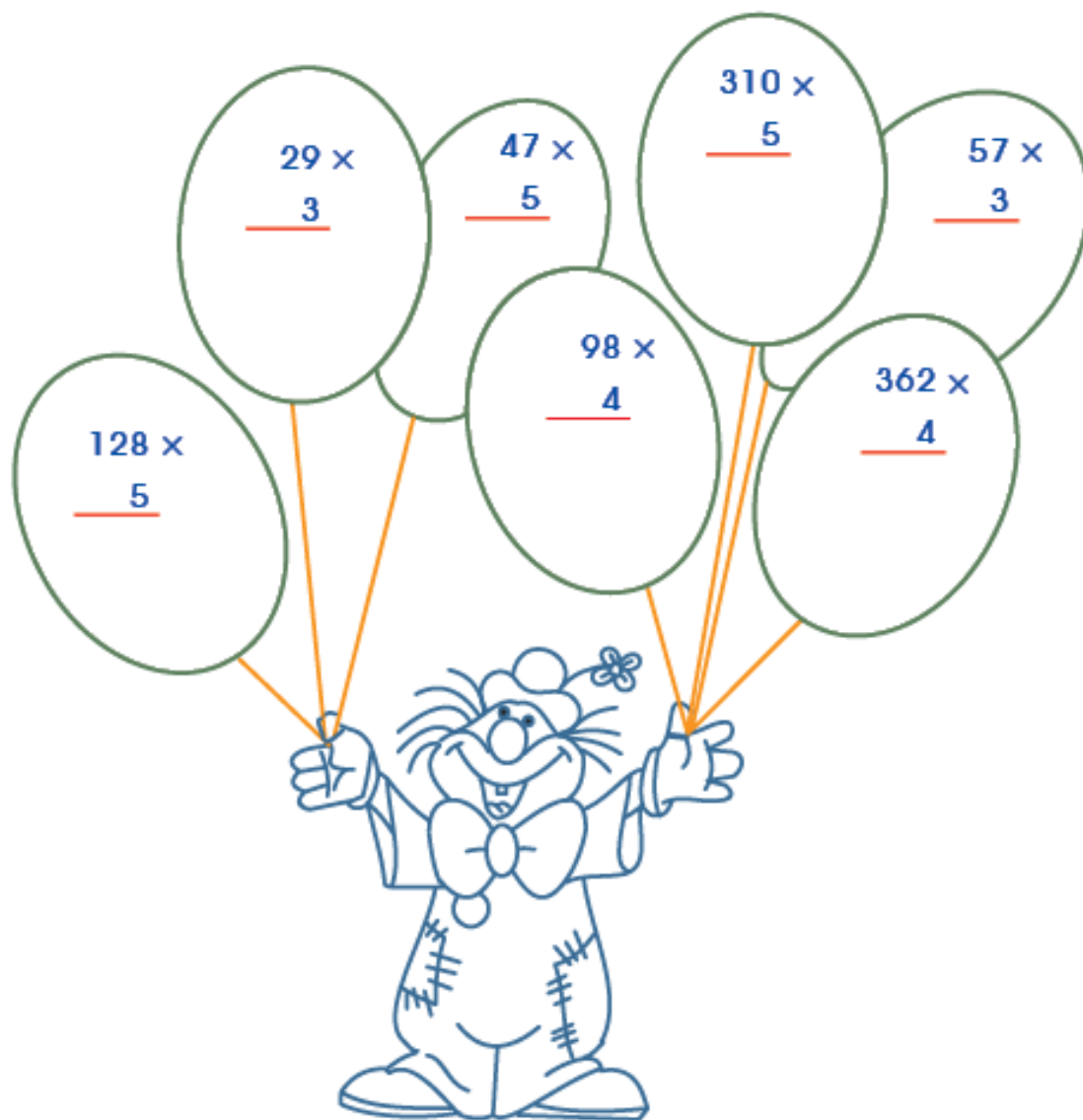




# EJERCICIOS DE LA MULTIPLICACIÓN

\*Resuelve las multiplicaciones de cada globo y luego:

1. Colorea el globo de mayor resultado, de rojo.
2. Colorea el globo de menor resultado, de azul.
3. Colorea de amarillo el globo cuyo producto es 235.
4. Colorea el payaso del color que desees.




# Seguimos multiplicando


SEGUNDO GRADO

MATEMÁTICA

1. Completa



Halla el producto.



Escribe los factores que faltan.

$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$5 \times 6 = \underline{\quad}$	$4 \times \underline{\quad} = 28$	$5 \times \underline{\quad} = 60$
$4 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 0 = \underline{\quad}$	$9 \times \underline{\quad} = 27$	$\underline{\quad} \times 6 = 30$
$9 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$	$4 \times \underline{\quad} = 36$
$6 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 2 = 12$	$2 \times \underline{\quad} = 16$
$5 \times 7 = \underline{\quad}$	$5 \times 4 = \underline{\quad}$	$5 \times \underline{\quad} = 0$	$\underline{\quad} \times 3 = 24$
$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$5 \times 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 5 = 5$	$5 \times \underline{\quad} = 20$

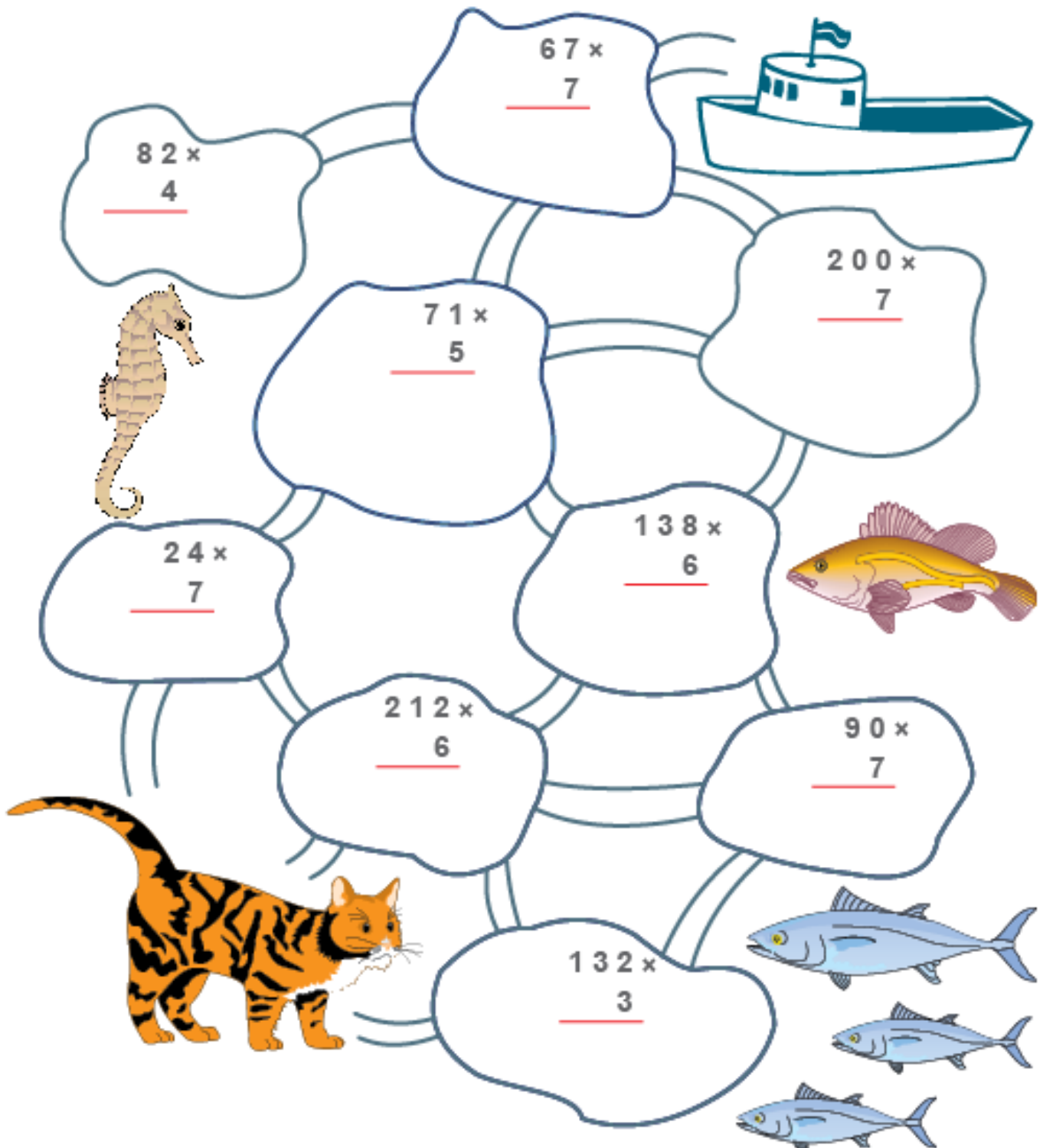
2. Haz las operaciones. Después busca en la sopa de letras el nombre del número de cada resultado y escríbelo.

- $15 \times 2 = 30 \rightarrow$  treinta
- $4 \times 3 = \underline{\quad} \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- $10 \times 8 = \underline{\quad} \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- $6 \times 10 = \underline{\quad} \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- $17 \times 6 = \underline{\quad} \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- $2 \times 11 = \underline{\quad} \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- $10 \times 7 = \underline{\quad} \rightarrow$  \_\_\_\_\_

x	t	r	e	i	n	t	a	d	y
v	e	i	n	t	i	d	o	s	a
e	w	s	e	t	e	n	t	a	t
i	o	c	h	e	n	t	a	p	n
c	i	e	n	t	o	d	o	s	e
q	u	i	n	i	e	n	t	o	s
n	u	e	d	c	b	a	r	n	e
i	o	p	o	n	c	d	e	c	s
c	m	d	i	e	n	i	y	o	t

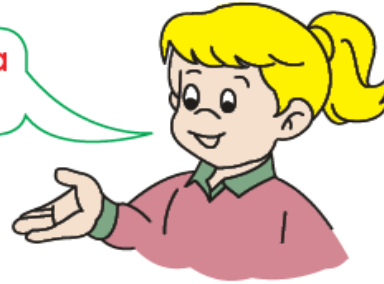
# Encontramos los caminos

1. Resuelve las multiplicaciones y luego, **colorea** todos los caminos que puede tomar el gato para llegar al barco. Usa diferentes colores.



# ¡Diviértete con la multiplicación!

Luego de multiplicar, encuentra los productos en el pupiletras.



200 × 7 =	L	I	F	A	I	O	M	I	L	M	I	L	C	U	A	T	R	O	C	I	E	N	T	O	S	H	O	M	B	R	E	S
405 × 5 =	L	E	A	B	S	C	H	E	N	T	A	D	O	S	M	I	L	V	E	I	N	T	I	C	I	N	C	O	S	U	M	I
48 × 7 =	T	R	E	S	C	I	E	N	T	O	S	T	R	E	I	N	T	A	Y	S	E	I	S	A	M	A	N	O	C	U	A	T
83 × 5 =	A	L	M	R	T	A	N	C	U	A	T	R	O	C	I	E	N	T	O	S	Q	U	I	N	C	E	A	U	I	M	T	L
35 × 7 =	N	O	P	E	O	T	O	Q	D	O	S	C	I	E	N	T	O	S	C	U	A	R	E	N	T	A	Y	C	I	N	C	O
121 × 6 =	D	S	I	H	S	E	T	E	C	I	E	N	T	O	S	V	E	I	N	T	I	S	E	I	S	S	O	Y	O	V	E	S
92 × 6 =	O	Q	U	I	N	I	E	N	T	O	S	C	I	N	C	U	E	N	T	A	Y	D	O	S	D	O	S	T	N	U	E	N
114 × 6 =	C	E	L	A	I	T	S	E	I	S	C	I	E	N	T	O	S	O	C	H	E	N	T	A	Y	C	U	A	T	R	O	S

a) 

UM	C	D	U
	2	0	0
			7

 X

b) 

UM	C	D	U
	4	0	5
			5

 X

c) 

C	D	U
	4	8
		7

 X

d) 

C	D	U
	8	3
		5

 X

e) 

C	D	U
	3	5
		7

 X

f) 

C	D	U
1	2	1
		6

 X

g) 

C	D	U
1	2	1
		6

 X

h) 

C	D	U
1	2	1
		6

 X

# ¡Tú puedes resolverlo!

1. Halla el producto de las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 19 \text{ X} \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ X} \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \text{ X} \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ X} \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ X} \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \text{ X} \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ X} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \text{ X} \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \text{ X} \\ \hline 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 143 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

9

2. Escribe (V) si la igualdad es correcta y (F) si no lo es:

•  $15 \times 2 = 30$  ( )

•  $0 \times 7 = 0$  ( )

•  $17 \times 1 = 18$  ( )

•  $11 \times 1 = 11$  ( )

•  $0 \times 9 = 9$  ( )

•  $11 \times 3 = 33$  ( )

•  $12 \times 4 = 48$  ( )

•  $9 \times 9 = 85$  ( )

•  $12 \times 3 = 35$  ( )

•  $8 \times 5 = 40$  ( )

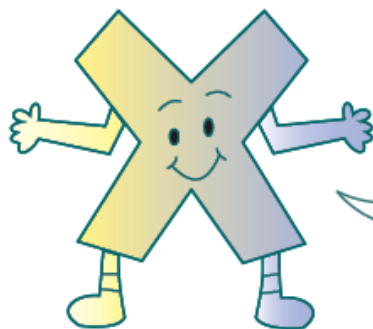
•  $21 \times 4 = 83$  ( )

•  $7 \times 8 = 55$  ( )

# Sigue practicando la tabla de multiplicar

1. Completa el cuadro.

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1							6						
2		2											
3													
4								28					
5				15									
6						30							
7											70		
8									64				
9												99	
10								70					
11			22										
12					48								144



¡Hola!, tú puedes aprender todas las tablas.