

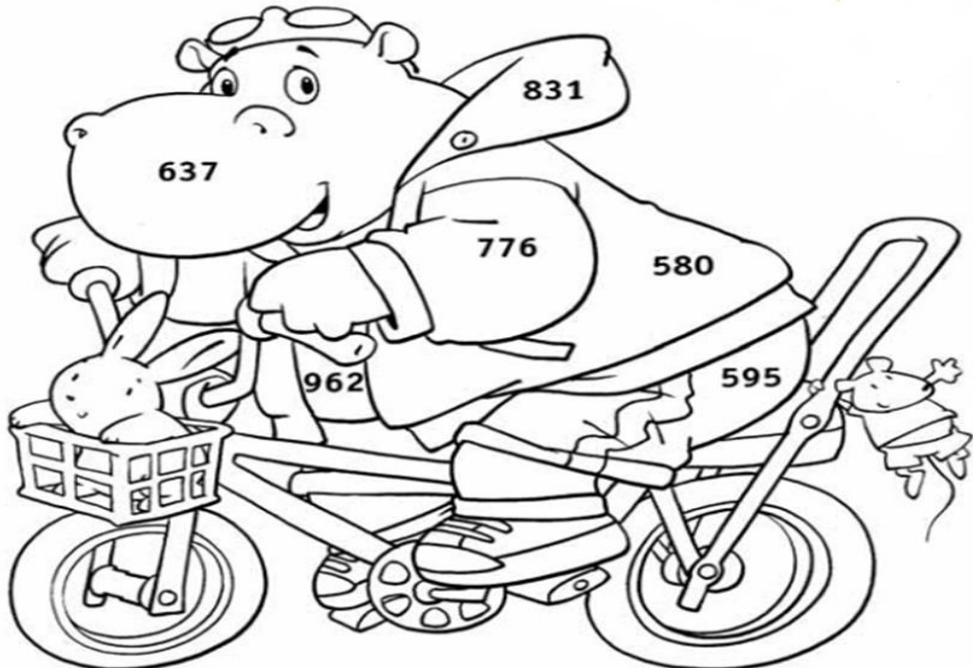
INSTITICION EDUCATIVA JOAQUIN VALLEJO ARBELAEZ  
REFUERZOS  
GRADO 3.2

NOMBRE \_\_\_\_\_

Resuelve al revés de la hoja o añade hojas. Entrégalo y estúdialo, para evaluarlo a tu regreso de vacaciones. Recuerda hacer la operación con su resultado y respuesta.

• Colorea según lo indicado

- ♥ **Rojo:** El número que tiene 8 centenas. El número es \_\_\_\_\_
- ♥ **Azul:** El número que tiene 6 unidades. El número es \_\_\_\_\_
- ♥ **Rosado:** El número que tiene 9 decenas. El número es \_\_\_\_\_
- ♥ **Verde:** El número que tiene 2 unidades. El número es \_\_\_\_\_
- ♥ **Violeta:** El número que tiene 5 centenas. El número es \_\_\_\_\_
- ♥ **Café:** El número que tiene 7 unidades El número es \_\_\_\_\_



• Coloreo del mismo color el número y la cantidad como se lee.

Cuatro mil Cuartocientos veintiséis	2.200	Dos mil doscientos	9.999
Tres mil veintitrés	4.426	Nueve mil novecientos noventa y nueve	3.023

- Completa la tabla

Número	Descomposición				Lectura
	um	c	d	u	
3.502					
7.937					
5.830					
9.406					
8.005					

- En la tabla se registra el número de personas que entraron el viernes, el sábado y el domingo.

Día	N. Personas
Viernes	3.234
Sabado	7.351
Domingo	498

- a. ¿Qué día entraron más personas?  
\_\_\_\_\_
- b. ¿Qué día entraron menos personas?  
\_\_\_\_\_
- c. El número de personas que entraron el sábado, escrito en letras sería \_\_\_\_\_

- Escribe los números de 8.000 a 9.000 de 20 en 20
- Escribe los números de 9.000 a 10.000 en 10 en 10.
- 

Proceso para multiplicar por dos cifras.

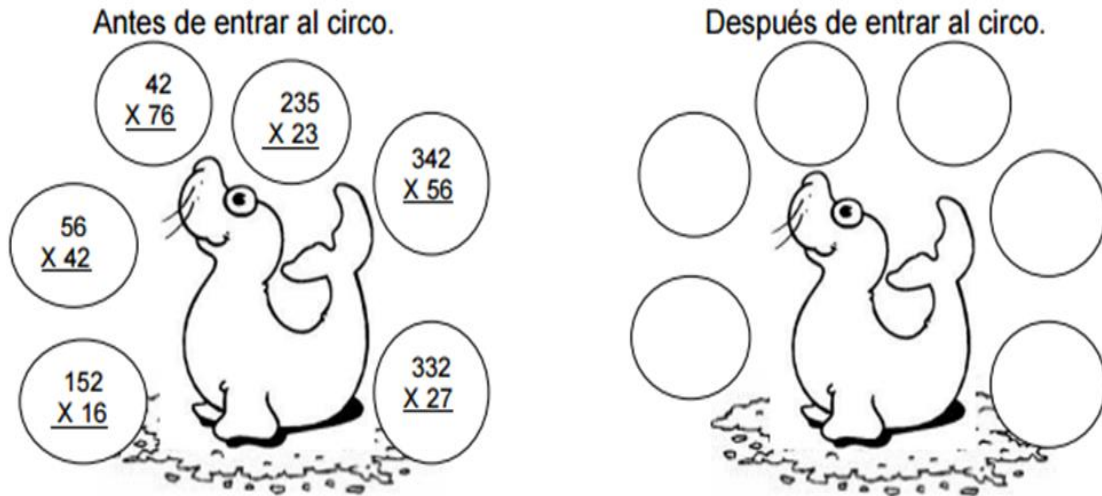
$  \begin{array}{r}  3 \ 4 \\  3 \ 6 \ 8 \\  \times \ 2 \ 5 \\  \hline  1 \ 8 \ 4 \ 0  \end{array}  $
Multiplicamos el primer factor por la cifra de las unidades del segundo factor.

$  \begin{array}{r}  1 \ 1 \\  3 \ 6 \ 8 \\  \times \ 2 \ 5 \\  \hline  1 \ 8 \ 4 \ 0 \\  7 \ 3 \ 6  \end{array}  $
Multiplicamos el primer factor por la cifra de las decenas del segundo factor; escribimos el resultado desplazándonos un lugar a la izquierda del primer producto.

$  \begin{array}{r}  3 \ 6 \ 8 \\  \times \ 2 \ 5 \\  \hline  1 \ 8 \ 4 \ 0 \\  7 \ 3 \ 6 \\  \hline  9 \ 2 \ 0 \ 0  \end{array}  $
Adicionamos los productos obtenidos.

- Actividad

Antes de entrar en el circo a presentar el espectáculo, "Foquin" debe resolver las multiplicaciones indicadas en los balones. Resuelve las multiplicaciones en una hoja aparte y coloca cada resultado en los balones vacíos.



- LEE CON ATENCIÓN Y RESUELVE

1. Un tanque de agua tiene en su interior 2.654 litros. ¿Cuántos litros hay en 26 tanques?
2. Manuel trabaja en una agencia de viajes. Cada mes organiza 9 viajes, cada uno, para 1.543 personas. ¿cuantas personas planean sus viajes con Manuel cada mes?
3. Cada uno de los 8 tomos de la enciclopedia contiene 1001 páginas. ¿cuantas páginas contiene la enciclopedia?
4. Un trabajo tiene 2.876 páginas. Si debe ser impreso 4 veces, ¿cuantas hojas se necesitan?
5. Federico compro 35 cajas con 48 naranjas cada y 23 cajas con peras cada una. ¿Cuántas frutas compro en total?
- 6.

En una colecta realizada en un curso se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas:

2 billetes de \$ 10.000  
3 billetes de \$ 1.000  
2 monedas de \$ 100  
1 monedas de \$ 500  
8 monedas de \$ 10

✓ ¿Cuánto dinero se reunió en la colecta?

- a) \$ 23.000
- b) \$ 23.780
- c) \$ 24.780
- d) \$ 24.880

- Inventa 5 multiplicaciones con una cifra escríbelas y soluciona.
- Soluciona

$$\begin{array}{r} \times 207 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 303 \\ 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 536 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1.059 \\ 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 487 \\ 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3.341 \\ 75 \\ \hline \end{array}$$

a.

$$\begin{array}{r} 3.968 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 9.543 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 7.561 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 9.394 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 8.100 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

f.

$$\begin{array}{r} 9.320 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$