

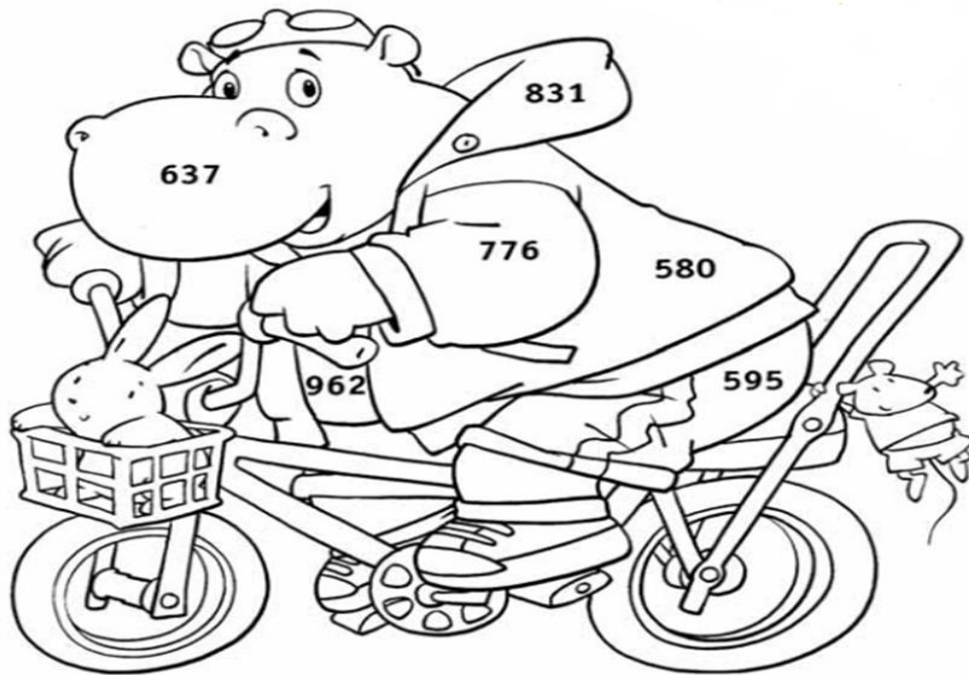
INSTITUCION EDUCATIVA JOAQUIN VALLEJO ARBELAEZ
REFUERZOS
GRADO 3.2

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 Cuatrocientos 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
Sábado	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.

$$\begin{array}{r} 34 \\ 368 \\ \times 25 \\ \hline 1840 \end{array}$$

Multiplicamos el primer factor por la cifra de las unidades del segundo factor.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 368 \\ \times 25 \\ \hline 1840 \\ 736 \end{array}$$

Multiplicamos el primer factor por la cifra de las decenas del segundo factor; escribimos el resultado desplazándolo un lugar a la izquierda del primer producto.

$$\begin{array}{r} 368 \\ \times 25 \\ \hline 1840 \\ 736 \\ \hline 9200 \end{array}$$

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 ATENCION 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 paginas. ¿cuantas paginas 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

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

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

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

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

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

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

a.

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

b.

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

c.

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

d.

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

e.

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

f.

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