

| | | |
|--|--|---|
|  | INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"</i> |  CO-SC-CER352434 |
| CÓDIGO DP-FO-09 | PLAN DE APOYO | VERSIÓN: 4 |

FECHA: _____ **PERIODO: DOS** **GRADO: CUARTO**
DOCENTE: LINA GALLEGO- MARYORI ELENA COLORADO **AREA: MATEMÁTICAS.**
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Solución de división entre dos cifras
- Uso de las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y distributiva) en la solución de operaciones.
- Resuelve multiplicaciones sencillas por una y dos cifras
- Clasificación de los triángulos según sus lados y sus ángulos.

• **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificará de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

• **TALLER A DESARROLLAR:**

1. REALIZA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES.

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 252 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 279 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 556 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 754 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 251 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 279 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 552 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 758 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 493 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 677 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 894 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 786 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 815 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 386 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 772 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 993 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ |

2. RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES

| | | |
|--|--|---|
|  | INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"</i> |  CO-SC-CER352434 |
| CÓDIGO DP-FO-09 | PLAN DE APOYO | VERSIÓN: 4 |

56.894 | 6 b. 598.934 | 7 c. 9.836.582 | 4

46846 | 9

3. Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

$$33 + 82 \div 41 \times 11 = \quad 46 + 85 \div 17 \times 8 =$$

$$72 \div 2 \times 10 \div 90 = \quad 10 \times 6 \times 4 + 74 =$$

$$94 + 25 - 84 - 6 = \quad 8 \times 2 \times 1 + 71 =$$

$$49 + 65 + 48 \div 6 = \quad 58 + 1 + 28 \times 6 =$$

$$12 \times 9 + 6 \times 2 = \quad 11 \times 10 - 90 \div 1 =$$

4. soluciona los siguientes problemas

1. En una granja avícola se producen 12 384 pollitos, los mismos que serán transportados en cajas con ventilación en las que caben 96 pollitos. ¿Cuántas cajas se necesitan para transportar a todos los pollitos?

2. Alejandro tiene 600 canicas y como se va a ir a vivir a Guadalajara se las va a regalar a sus 12 amigos en partes iguales. ¿Cuántas canicas le dará a cada amigo?

A. ¿Cuál es la cantidad de losetas que caben en un piso que tiene 5 losetas de largo por 4 losetas de ancho?

B. Toño compró un ordenador por 512 y tiene que pagar 68 € por adelantado. ¿Cuanto resta por pagar?

5. Observa la ficha y resuelve.



Completa las multiplicaciones.

- $5 \times \dots = 30$
- $3 \times \dots = 24$
- $\dots \times 2 = 2$
- $\dots \times 7 = 28$
- $8 \times \dots = 40$
- $4 \times \dots = 32$
- $9 \times \dots = 54$
- $8 \times 6 = \dots$
- $5 \times \dots = 15$
- $2 \times \dots = 18$

Colorea el número 4

Colorea de rojo las casillas que tienen resultados de la tabla del 4. ¿Qué lees?

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 25 | 33 | 19 | 13 | 2 | 24 | 33 | 19 | 14 |
| 3 | 29 | 31 | 22 | 15 | 4 | 28 | 26 | 9 | 13 |
| 22 | 30 | 39 | 17 | 40 | 11 | 36 | 31 | 7 | 15 |
| 18 | 10 | 35 | 16 | 7 | 31 | 40 | 14 | 25 | 29 |
| 5 | 27 | 32 | 13 | 26 | 6 | 12 | 9 | 17 | 15 |
| 9 | 28 | 16 | 20 | 12 | 8 | 32 | 4 | 34 | 39 |
| 10 | 23 | 34 | 22 | 5 | 38 | 20 | 30 | 38 | 3 |
| 2 | 25 | 22 | 33 | 10 | 5 | 8 | 31 | 21 | 13 |

Colorea el número 4

¡Alegra a estas oruguitas! A cada resultado le corresponde un color: 40 = amarillo, 12 = rojo, 24 = azul, 18 = verde y 36 = naranja.

