

Centro Educativo en Computación San Bernabé

5to Primaria, Matemática

Primer bimestre, Examen parcial 1- 5

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Instrucciones; resuelva lo que en cada inciso se le solicita

1. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

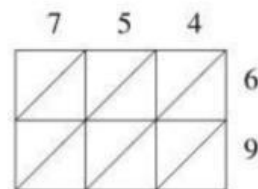
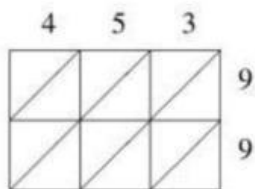
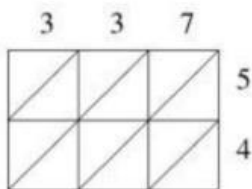
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelva los siguientes problemas

- Raúl se está preparando para una carrera con un entrenamiento. Si cada día corre 12 kilómetros, ¿cuántos kilómetros correrá en 30 días de entrenamiento?
- Inés lee cada día 25 páginas de su libro de lectura. ¿Cuántas páginas leerá en 15 días?
- En un jarrón hay 34 flores. Si cada flor tiene 14 pétalos, ¿cuántos pétalos habrá en total en el jarrón?

- d. Un autobús lleva 87 pasajeros en cada viaje. ¿Cuántos pasajeros llevará en 24 viajes?
- e. Después de repartir una cantidad de galletas en partes iguales, en 15 cajas, quedaron 20 en cada caja y sobraron 5. ¿Cuántas galletas había?
- f. Una caja tiene 475 abanicos. ¿Cuántos abanicos habrá en 24 cajas?
- g. El colegio compro 234 libros a \$14 cada uno. ¿Cuánto pagaron por todos los libros?
- h. Para hacer una canasta se necesitan 13 metros de cuerda. ¿Cuántos metros de cuerda se necesitarán para fabricar 50 canastas?

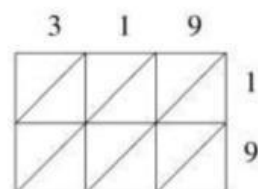
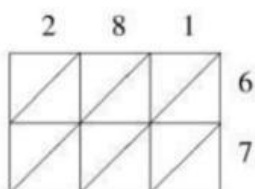
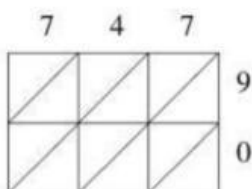
3. Resuelva.



$$337 \times 54 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$453 \times 99 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$754 \times 69 = \underline{\quad\quad\quad}$$



$$747 \times 90 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$281 \times 67 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$319 \times 19 = \underline{\quad\quad\quad}$$