



EJERCICIOS MATEMÁTICOS “MULTIPLICACIONES CON FIGURAS GEOMÉTRICAS. 3° y 4° GRADO DE PRIMARIA.

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times \\ 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times \\ 1.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times \\ 6.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ \times \\ 9.4 \\ \hline \end{array}$$

2. Una vez que realizaste las multiplicaciones, responde las siguientes preguntas.

❖ ¿Cuántos trapecios encuentras en las figuras de las multiplicaciones? R= _____

❖ ¿Si sumas los triángulos y los multiplicas por los rectángulos, cual es el resultado final? R= _____

3. En los resultados que obtuviste de cada multiplicación, rodea con rojo la multiplicación que tiene mayor cantidad.

4. Escribe con letra legible, el resultado de la multiplicación con menos cantidad.

R= _____

5. Finalmente, dibuja tu escuela y colorea. Veamos que tan creativo (a) eres.

❖ Utiliza 4 triángulos, 5 rectángulos, y 2 trapecios.