

**Evaluación 1er Parcial 2do Quimestre
Matemáticas**

Nombre:

Fecha:

Profesora:.....

1.- Un trapezoide tiene como características principales.

2.- Realizar las siguientes divisiones.

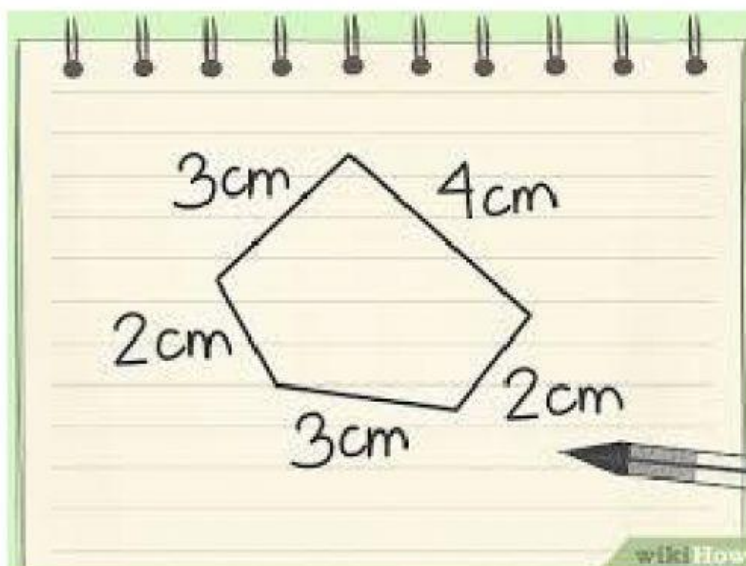
$$7884 \text{ } \underline{82}$$

$$5009 \text{ } \underline{38}$$

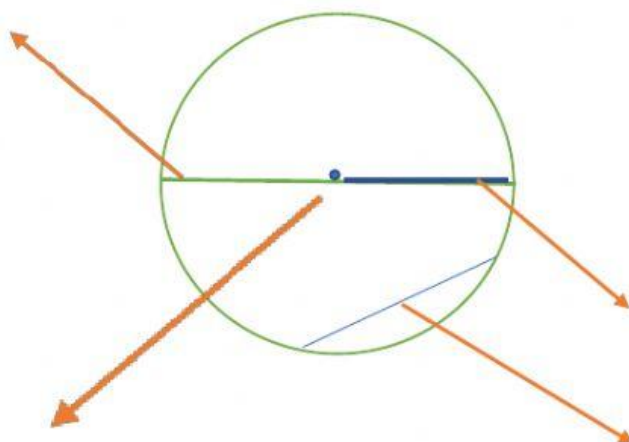
3. Complete:

El cuadrilátero que tiene dos lados paralelos, otros dos no paralelos y congruentes es:.....

4.- Sacar el perímetro de la siguiente figura.



5.- Coloque las partes de una circunferencia.



6.- Resuelva el siguiente problema.

Un empleado de una bodega debe empacar 12.582 pares zapatos en cajas, en cada caja debe ir exactamente 84 pares.

¿cuántos cajas debe utilizar?

A graph on a grid showing a function $y = f(x)$. The function is zero for $x < 2$ and increases linearly for $x > 2$. Three horizontal lines are shown: one at $y = 0$, one at $y = 1$, and one at $y = 2$.

R:

7.- Realizar las siguientes multiplicaciones.

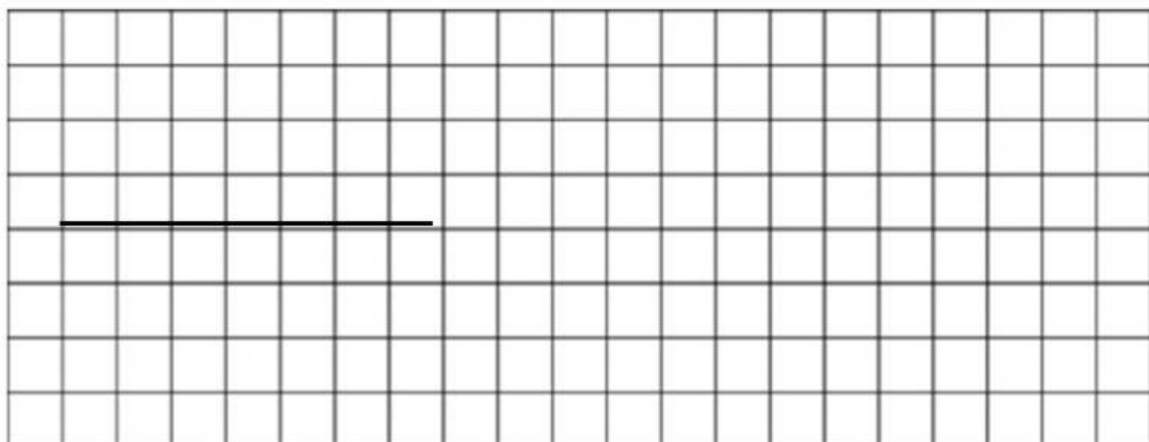
$$\begin{array}{r}
 779 \\
 \times 43 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 394 \\
 \times 94 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

8.-. José tiene 789.456 dólares y quiere comprarse una casa, la casa vale 572.341 dólares.

¿Cuánto dinero le quedara?



A 10x10 grid for working out the subtraction problem. A horizontal line is drawn across the first 10 columns of the grid.