



PRACTIQUEMOS LO APRENDIDO EN ESTE PARCIAL

1. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones:

$$\begin{array}{r} 1540 \\ + 1023 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 937 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 992 \\ - 696 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 727 \\ - 539 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 1334 \\ + 891 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 1885 \\ + 1561 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 1697 \\ - 1482 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 1533 \\ + 1384 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--

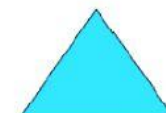
$$\begin{array}{r} 1125 \\ + 1041 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--

TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS



2. Clasifique los siguientes triángulos según sus lados:



Equilátero

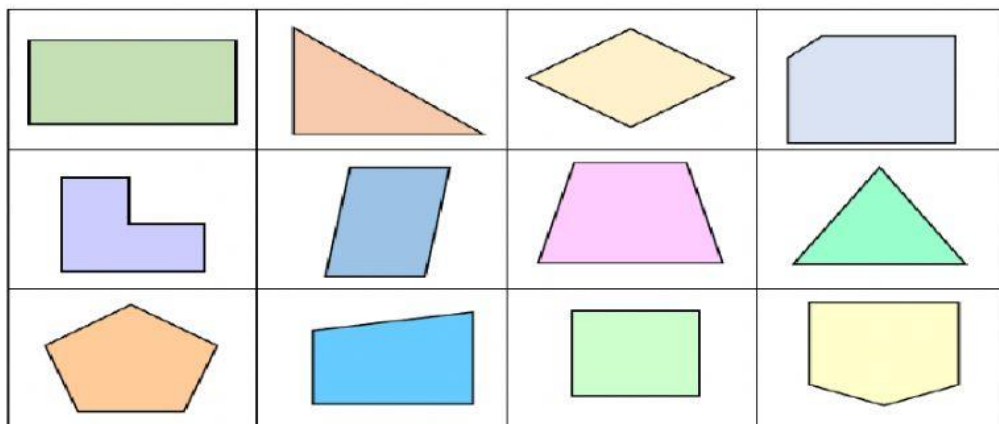
Isósceles

Escaleno

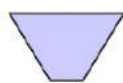
Recuerda que según sus lados los triángulos pueden ser:

- Equiláteros: 3 lados iguales
- Isósceles: 2 lados iguales
- Escalenos: todos los lados diferentes

3. ¿Cuáles de las siguientes figuras son cuadriláteros? Seleccione las que lo sean:



4. Identifique y coloque los siguientes cuadriláteros donde corresponda:

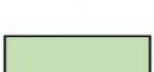
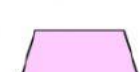
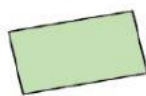


Cuadrado

Rectángulo

Rombo

Trapecio



METRO Y CENTÍMETRO



1 m = 100 cm



5. Calculé los centímetros de cada metro:

$$1 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$5 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$7 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$9 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$8 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

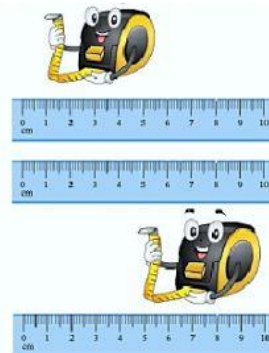
6. Una con líneas según corresponda las medidas con centímetro o metro:



El largo de tu sacapuntas



La altura de tu mamá



El largo de tu cuarto

El largo de una cucharilla

El largo de tu cepillo de dientes



7. Marque la medida correcta de cada objeto:

