



Alumno: _____ Fecha: _____

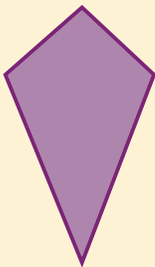
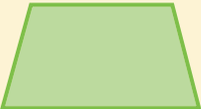
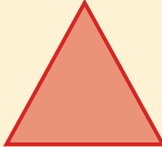
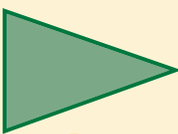
Escuela: _____ Grupo: _____

La mejor elección

Cuando se trata de calcular perímetros pueden aplicarse muchos procedimientos diferentes. Pero sólo algunos de ellos permiten tomar la menor cantidad de medidas posible y agilizan el cálculo.

¿Sabrías descubrir cuál es la fórmula más práctica para calcular la superficie de cada figura?

Cada fórmula tiene un número, anota en el círculo que acompaña a la figura el número de la fórmula elegida.

Cuadrado 	Rectángulo 	Cuadrilátero 	Romboide 
Trapezio 	Paralelogramo 	Rombo 	Triángulo equilátero 
Triángulo escaleno 	Triángulo isósceles 		



1 $l_1 + l_2 + l_3$

3 $l_1 \cdot 3$

5 $l_1 \cdot 2 + l_2 \cdot 2$

2 $l_1 + 2 \cdot l_2$

4 $l_1 \cdot 4$

6 $l_1 + l_2 + l_3 + l_4$

