

Perímetros

Unidades de longitud.
Instrumentos de medida.
Perímetros
Croquis.

R. Vázquez, 2016
(y mi clase)



Primero, en clase...

-- Un gran polígono,
hecho con una cuerda
sujeta por varios niños.

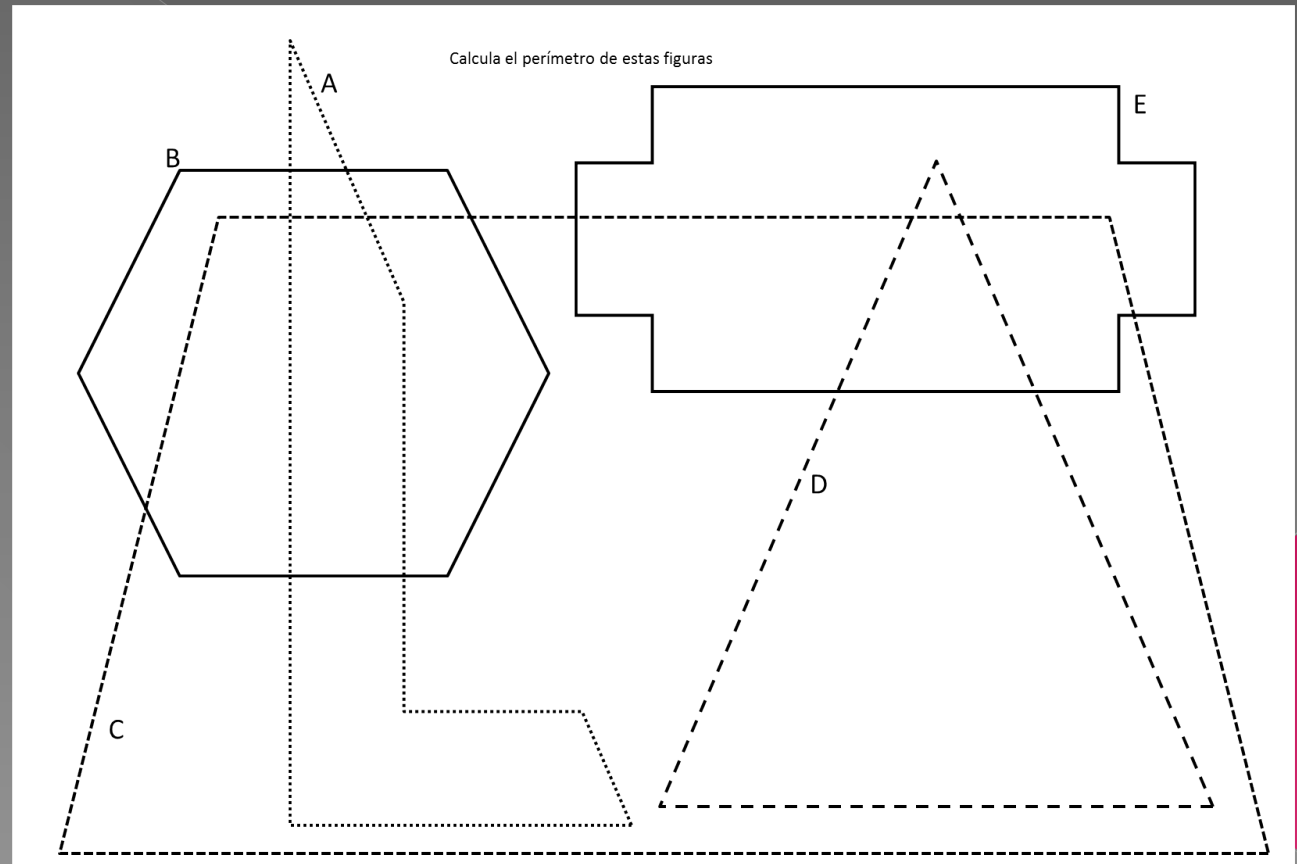
Después la estiramos
y medimos la cuerda
con un metro

Primero, en clase...

- Volvemos a hacer el gran polígono.
- Ahora lo mediremos sin deshacerlo.
¿Cómo?
Sumando los lados.

en clase...

-- Trabajamos midiendo
perímetros en una ficha...



¡Y al patio!

-- Cada grupo una tarea diferente:

1. Calcular el perímetro de la pista de balonmano.
2. Calcular el perímetro de la rampa, la que va desde primaria hasta infantil.
- 3 Calcular el perímetro de la pista de vóley (azul).
4. Calcular el perímetro de la valla de infantil, la de colores.
- 5 Calcular el perímetro de la pista de baloncesto (amarilla).
- 6 Calcula el perímetro de la rayuela.

Calcula el perímetro de la rayuela.

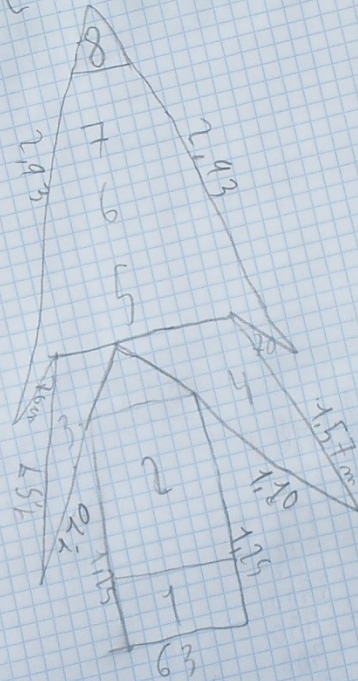
Llévate los instrumentos de medida que necesites, el cuaderno y un lápiz.
Haz un croquis y anota las medidas.







PERIMETRO



243
 243
 177
 157
 157
 110
 110
 125
 125
 63
 ———
 7

