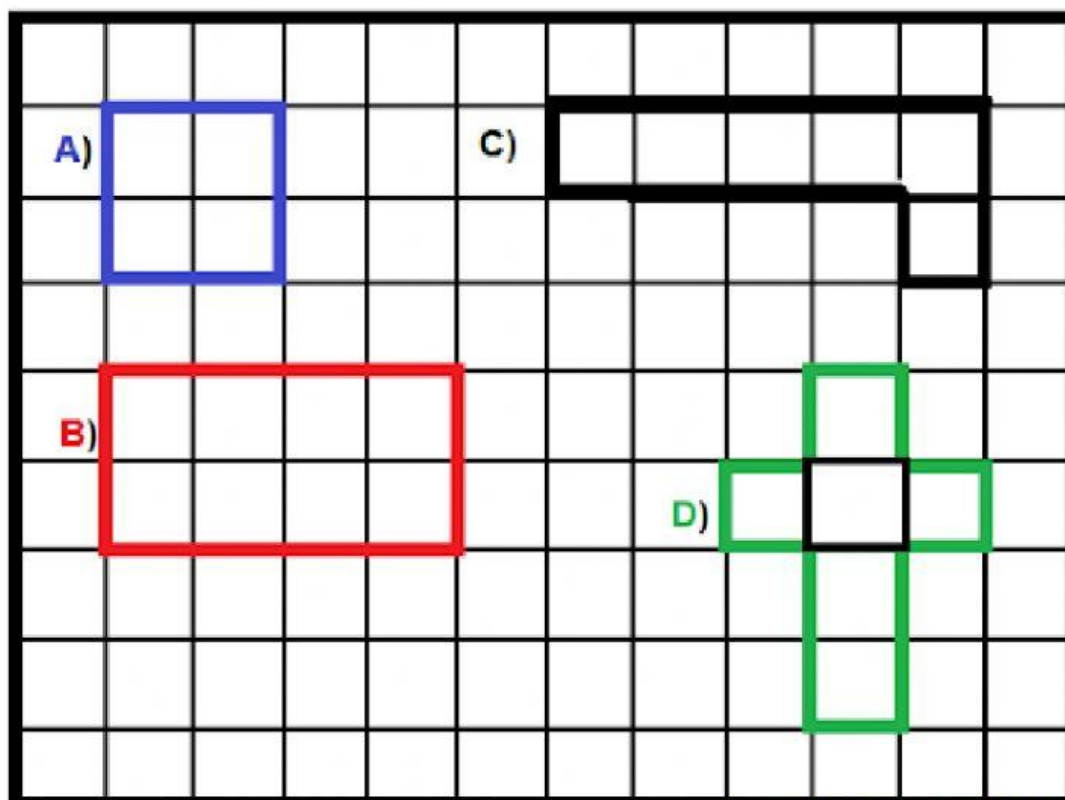




### Área de figuras planas na malha quadriculada

Vamos contar os quadradinhos das figuras que estão desenhadas na malha quadriculada. Cada quadrado tem a medida de  $1\text{ m}^2$ .  
Veja o exemplo.



<https://criandopontescp.blogspot.com/>

Figura A tem 4 quadrados =  $4\text{ m}^2$

Figura B \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$  \_\_\_\_\_

Figura C \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$  \_\_\_\_\_

Figura D \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$  \_\_\_\_\_

<https://criandopontescp.blogspot.com/>

As duas figuras com formatos diferentes que tem as mesmas medidas de área são:

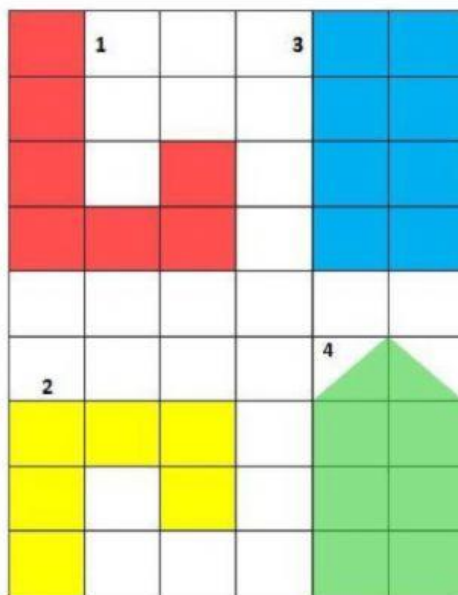
☐ A e C

☐ C e B

☐ C e D

☐ A e D

- Observe as figuras abaixo. Considerando cada quadrinho como unidade de área, responda as perguntas.



- a) Quais figuras ocupam uma superfície de mesmo tamanho?

Figura  e figura .

- b) Qual figura apresenta a menor área?

A figura .

- c) Qual figura apresenta a maior área?

A figura .

