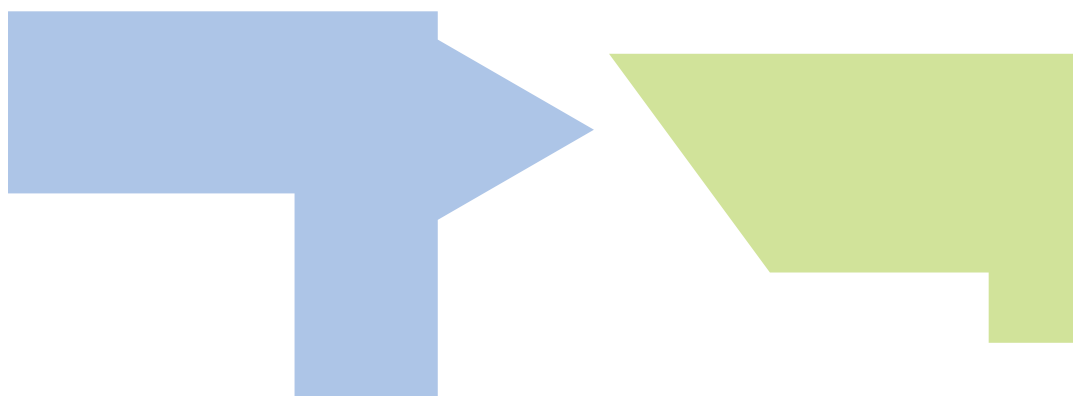


Nome ..... Classe ..... Data .....

### SCOMPORRE PER MISURARE

- Osserva le due figure, usando il righello e la matita disegna almeno tre poligoni in cui si potrebbero scomporre.



- Scrivi i nomi delle figure individuate.

**Figura A**

.....  
 .....  
 .....

**Figura B**

.....  
 .....  
 .....

- Scegli una delle due figure. Poi rispondi alle domande.

Come si può trovare il perimetro della figura che hai scelto?

.....  
 .....  
 .....

Come si può calcolare la sua area?

.....  
 .....  
 .....

DETERMINARE L'AREA DI FIGURE COMPOSTE.

Nome ..... Classe ..... Data .....

**SCOMPORRE PER MISURARE**

- Osserva le due figure, usando il righello e la matita disegna almeno tre poligoni in cui si potrebbero scomporre.

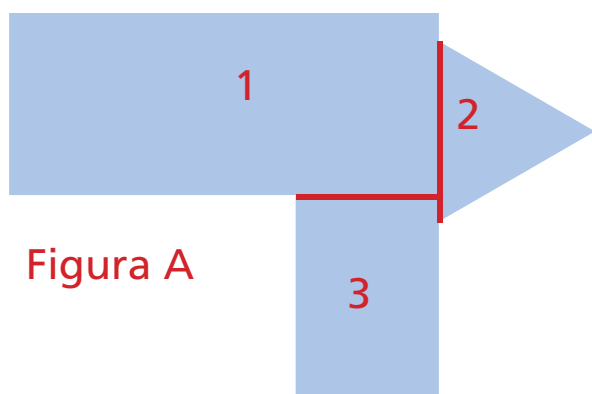


Figura A

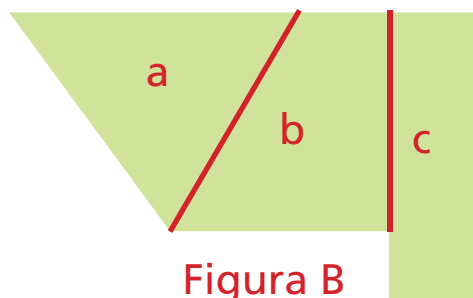


Figura B

- Scrivi i nomi delle figure individuate.

**Figura A**

1 rettangolo .....  
 2 triangolo isoscele .....  
 3 rettangolo .....

**Figura B**

a trapezio isoscele .....  
 b trapezio rettangolo .....  
 c rettangolo .....

- Scegli una delle due figure. Poi rispondi alle domande.

Come si può trovare il perimetro della figura che hai scelto?

**Basta misurare tutti i lati che formano il contorno della figura A e poi addizionarli tra loro.**

Come si può calcolare la sua area?

**L'area della figura A si può calcolare come somma delle figure che la compongono delle quali sappiamo calcolare l'area.**

DETERMINARE L'AREA DI FIGURE COMPOSTE.