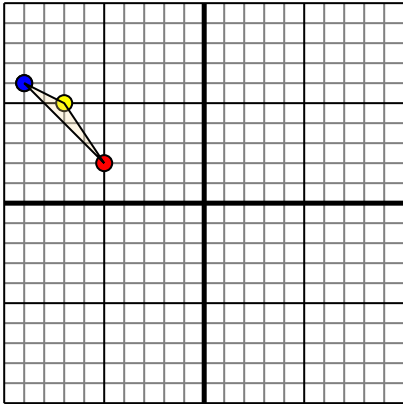




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

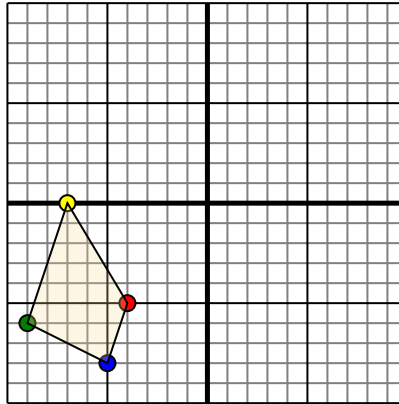


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Sposta la figura di 2 unità verso retto e 9 unità verso giù.

2)

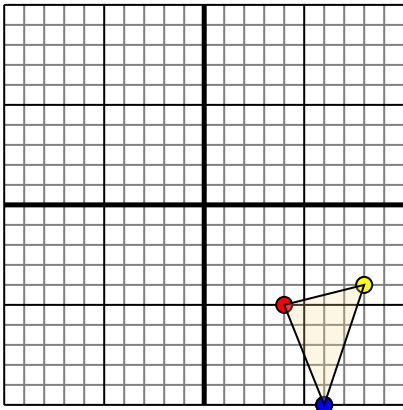


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 10 unità verso su.

3)

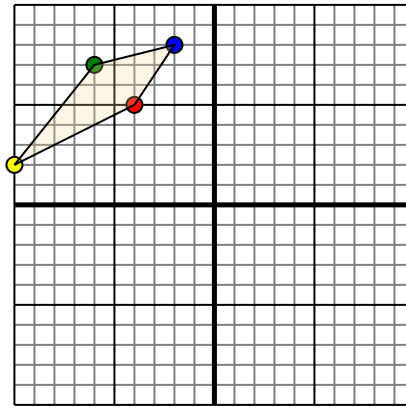


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 6 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 10 unità verso giù.

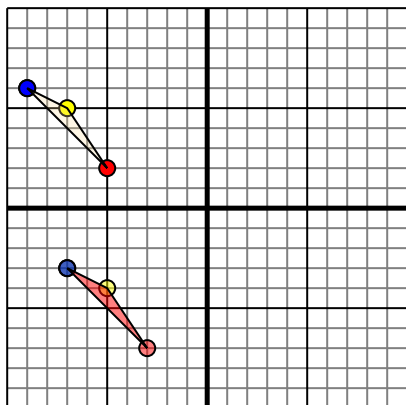
**Risposte**

- 1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)
- 4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

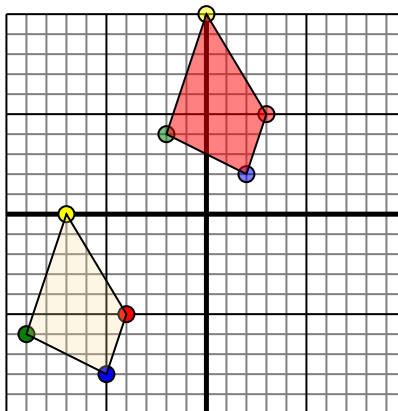


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-7,5)
- C. (-9,6)

Sposta la figura di 2 unità verso retto e 9 unità verso giù.

2)

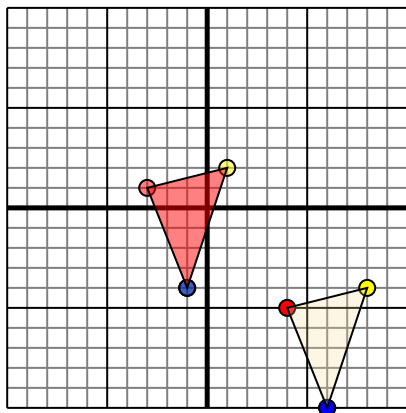


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-5)
- B. (-7,0)
- C. (-9,-6)
- D. (-5,-8)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 10 unità verso su.

3)

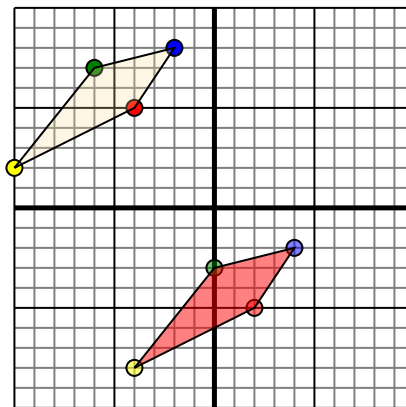


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-5)
- B. (8,-4)
- C. (6,-10)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 6 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,5)
- B. (-10,2)
- C. (-6,7)
- D. (-2,8)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 10 unità verso giù.

**Risposte**1. [-3,-7](#) [-5,-4](#) [-7,-3](#) [Graph](#)2. [3.5](#) [0.10](#) [-2.4](#) [2.2](#) [Graph](#)3. [-3.1](#) [1.2](#) [-1,-4](#) [Graph](#)4. [2,-5](#) [-4,-8](#) [0,-3](#) [4,-2](#) [Graph](#)