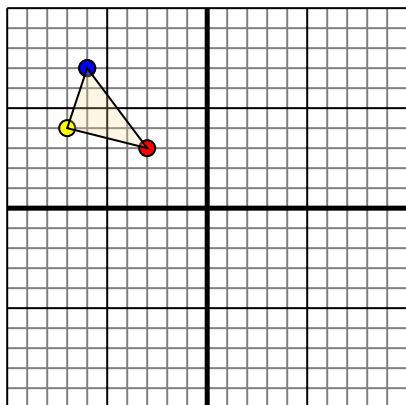




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

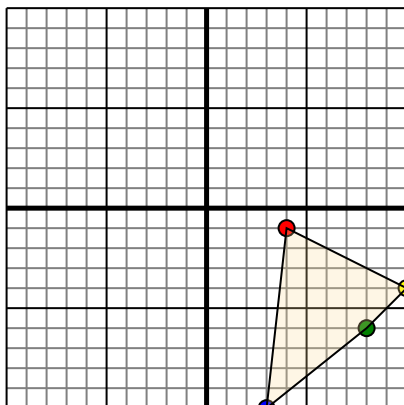


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 8 unità verso giù.

2)

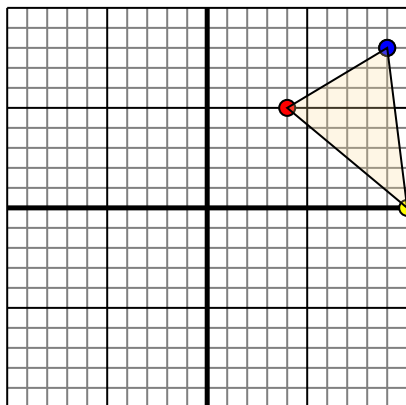


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

Sposta la figura di 6 unità verso sinistra e 3 unità verso su.

3)

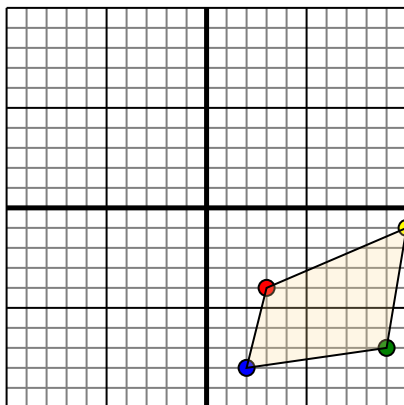


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 2 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Sposta la figura di 10 unità verso sinistra e 6 unità verso su.

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

2. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

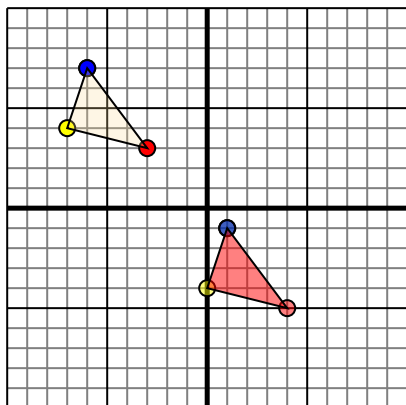
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

4. \_\_\_\_\_ [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

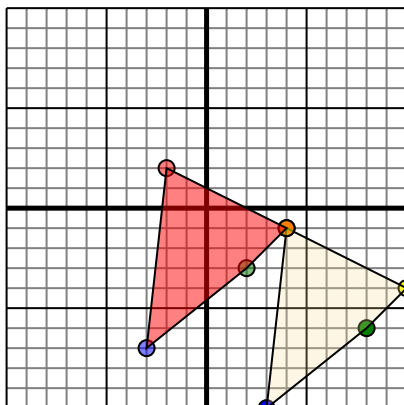


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,3)
- B. (-7,4)
- C. (-6,7)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 8 unità verso giù.

2)

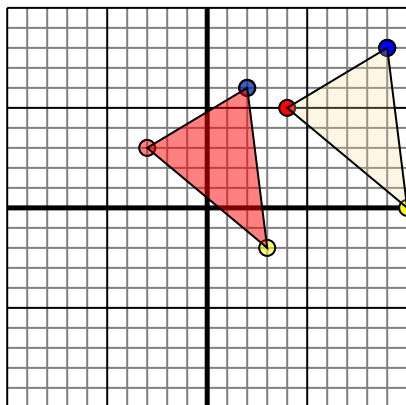


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-1)
- B. (10,-4)
- C. (8,-6)
- D. (3,-10)

Sposta la figura di 6 unità verso sinistra e 3 unità verso su.

3)

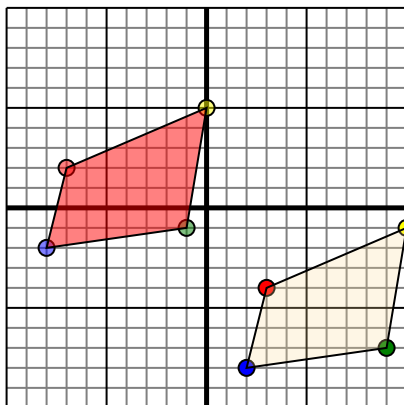


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,5)
- B. (10,0)
- C. (9,8)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 2 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-4)
- B. (10,-1)
- C. (9,-7)
- D. (2,-8)

Sposta la figura di 10 unità verso sinistra e 6 unità verso su.

**Risposte**

1. **4-5** **0-4** **1-1** [Graph](#)
2. **-2-2** **4-1** **2-3** **-3-7** [Graph](#)
3. **-3-3** **3-2** **2-6** [Graph](#)
4. **-7-2** **0-5** **-1-1** **-8-2** [Graph](#)