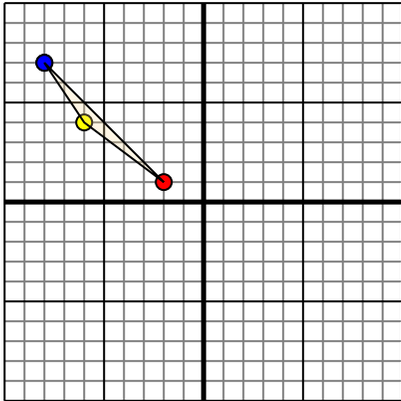




Trasla ogni forma come richiesto.

1)

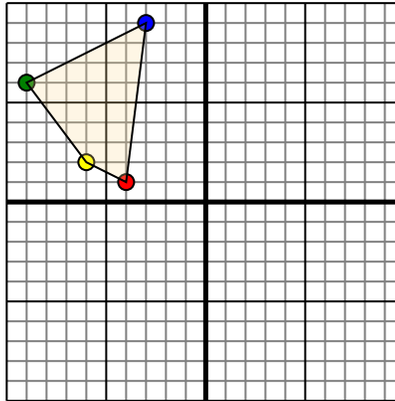


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,1)
- B. (-6,4)
- C. (-8,7)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 9 unità verso giù.

2)

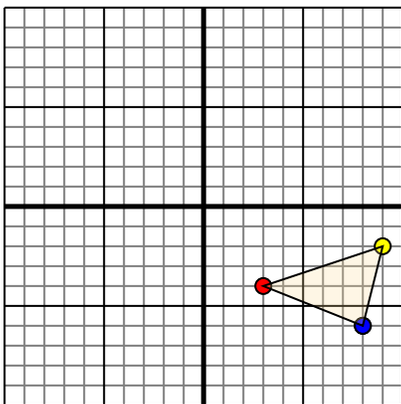


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,1)
- B. (-6,2)
- C. (-9,6)
- D. (-3,9)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 9 unità verso giù.

3)

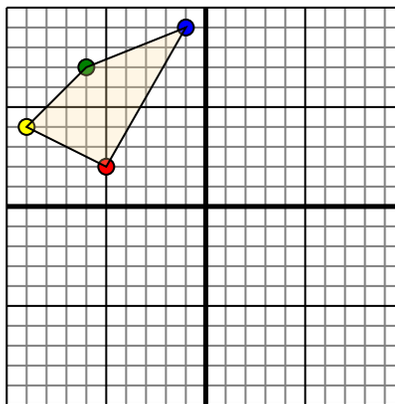


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-4)
- B. (9,-2)
- C. (8,-6)

Sposta la figura di 10 unità verso sinistra e 2 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-9,4)
- C. (-6,7)
- D. (-1,9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 9 unità verso giù.

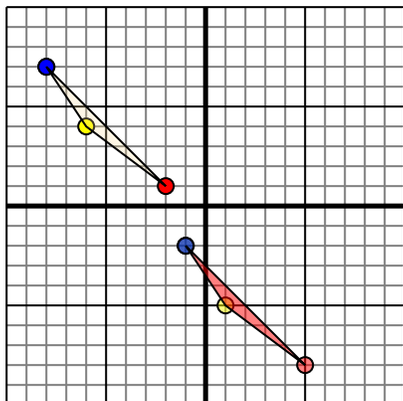
## Risposte

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

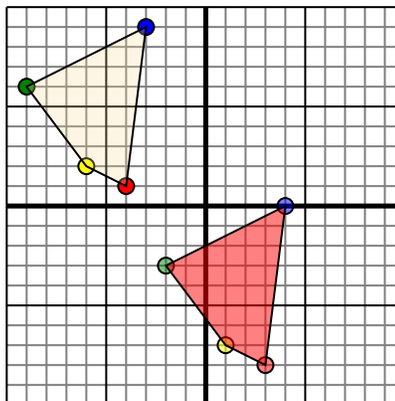


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,1)
- B. (-6,4)
- C. (-8,7)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 9 unità verso giù.

2)

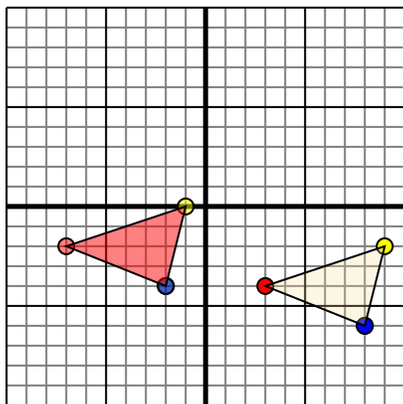


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,1)
- B. (-6,2)
- C. (-9,6)
- D. (-3,9)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 9 unità verso giù.

3)

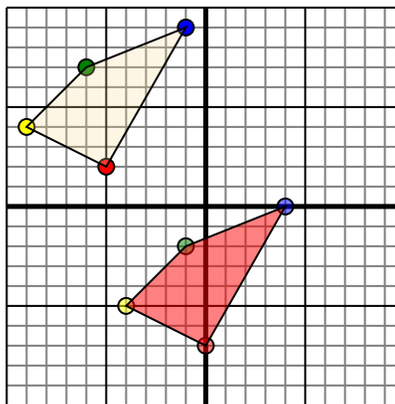


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (3,-4)
- B. (9,-2)
- C. (8,-6)

Sposta la figura di 10 unità verso sinistra e 2 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-9,4)
- C. (-6,7)
- D. (-1,9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 9 unità verso giù.

**Risposte**

1. **5-8** **1-5** **-1-2** [Graph](#)
2. **3-8** **1-7** **-2-3** **4.0** [Graph](#)
3. **-7-2** **-1.0** **-2-4** [Graph](#)
4. **0-7** **-4-5** **-1-2** **4.0** [Graph](#)