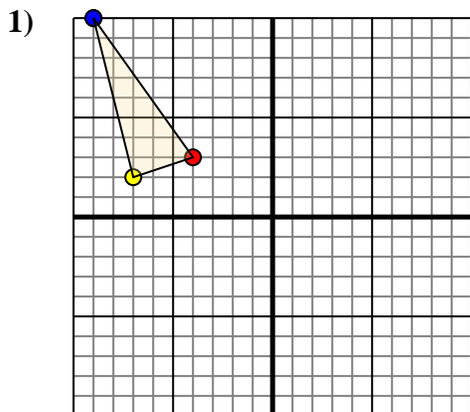




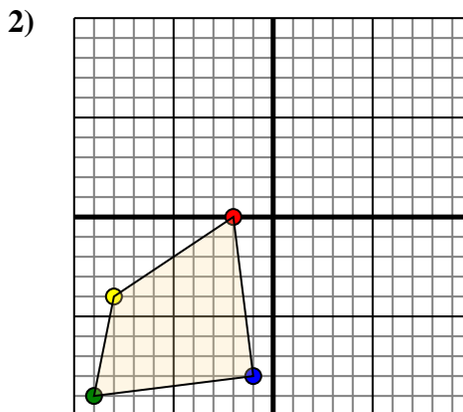
Trasla ogni forma come richiesto.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

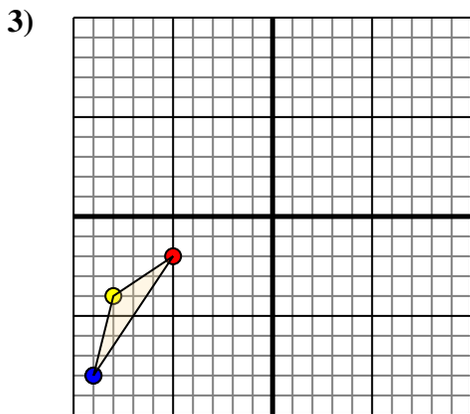
Sposta la figura di 10 unità verso retto e 2 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-8,-4)
- C. (-9,-9)
- D. (-1,-8)

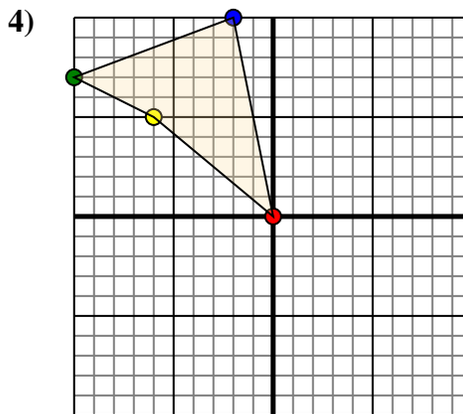
Sposta la figura di 4 unità verso retto e 7 unità verso su.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-2)
- B. (-8,-4)
- C. (-9,-8)

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



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (-6,5)
- C. (-10,7)
- D. (-2,10)

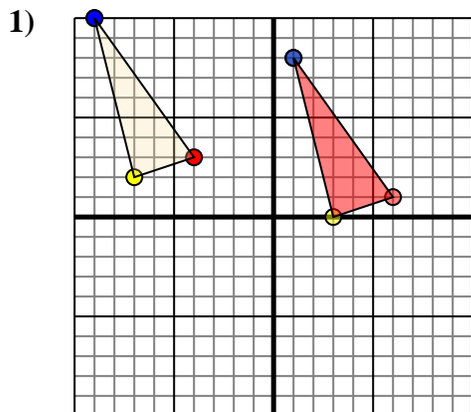
Sposta la figura di 10 unità verso retto e 2 unità verso giù.

**Risposte**

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



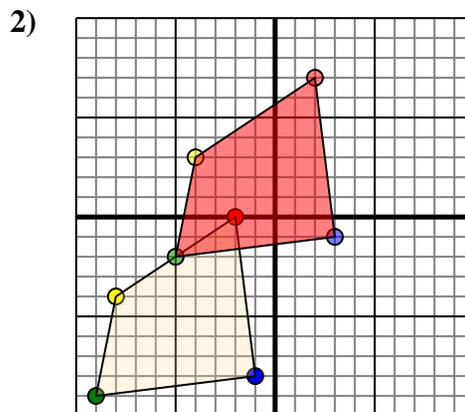
Trasla ogni forma come richiesto.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A.  $(-4,3)$
- B.  $(-7,2)$
- C.  $(-9,10)$

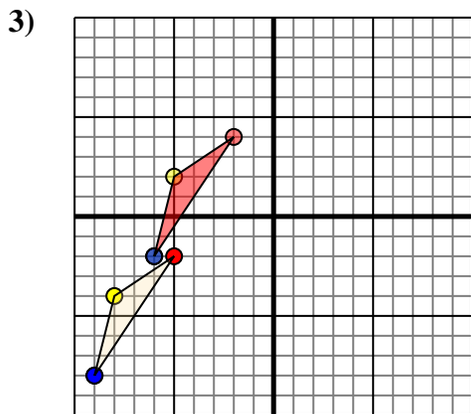
Sposta la figura di 10 unità verso retto e 2 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A.  $(-2,0)$
- B.  $(-8,-4)$
- C.  $(-9,-9)$
- D.  $(-1,-8)$

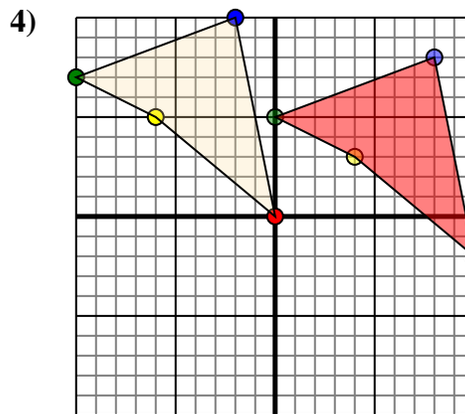
Sposta la figura di 4 unità verso retto e 7 unità verso su.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A.  $(-5,-2)$
- B.  $(-8,-4)$
- C.  $(-9,-8)$

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



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A.  $(0,0)$
- B.  $(-6,5)$
- C.  $(-10,7)$
- D.  $(-2,10)$

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 2 unità verso giù.

**Risposte**

1. **6.1** **3.0** **1.8** [Graph](#)
2. **2.7** **-4.3** **-5.2** **3.1** [Graph](#)
3. **-2.4** **-5.2** **-6.2** [Graph](#)
4. **10.2** **4.3** **0.5** **8.8** [Graph](#)