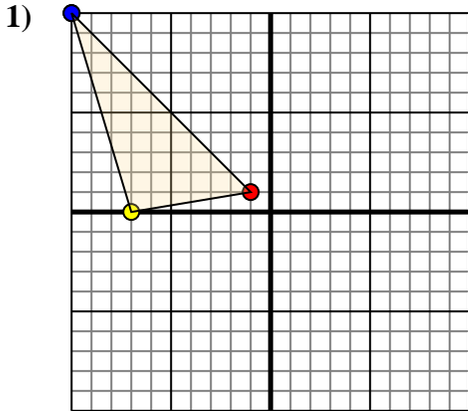




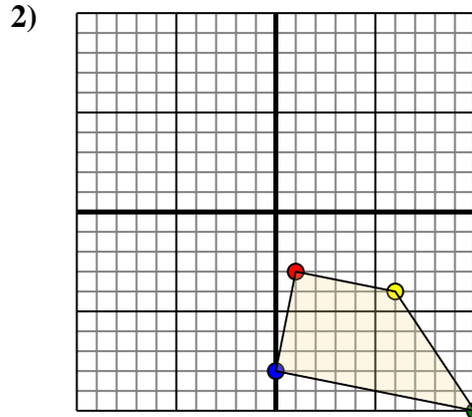
Trasla ogni forma come richiesto.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

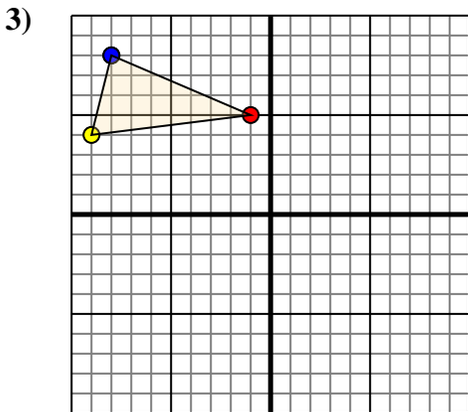
Sposta la figura di 2 unità verso retto e 7 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

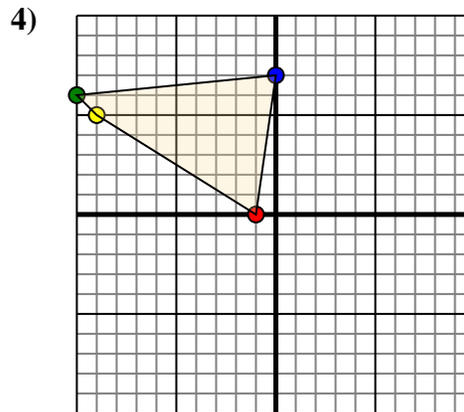
Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 6 unità verso su.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

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



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

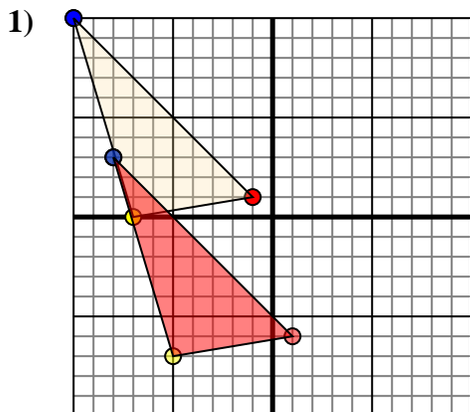
Sposta la figura di 5 unità verso retto e 10 unità verso giù.

**Risposte**

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



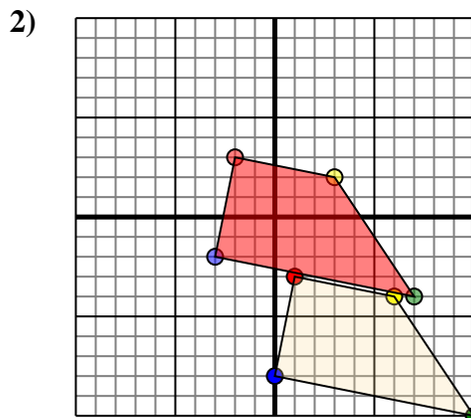
Trasla ogni forma come richiesto.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,1)
- B. (-7,0)
- C. (-10,10)

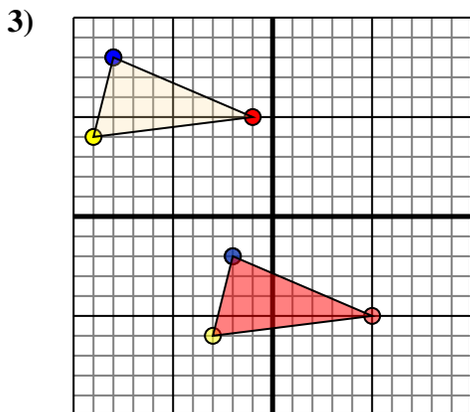
Sposta la figura di 2 unità verso retto e 7 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-3)
- B. (6,-4)
- C. (10,-10)
- D. (0,-8)

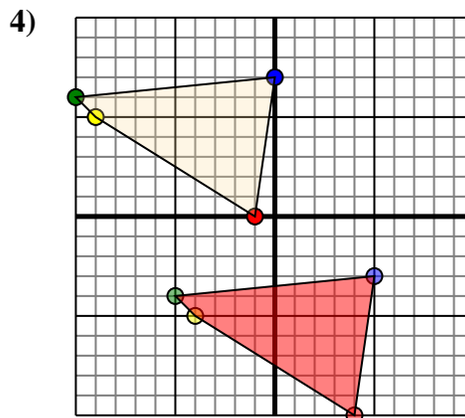
Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 6 unità verso su.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,5)
- B. (-9,4)
- C. (-8,8)

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



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-1,0)
- B. (-9,5)
- C. (-10,6)
- D. (0,7)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 10 unità verso giù.

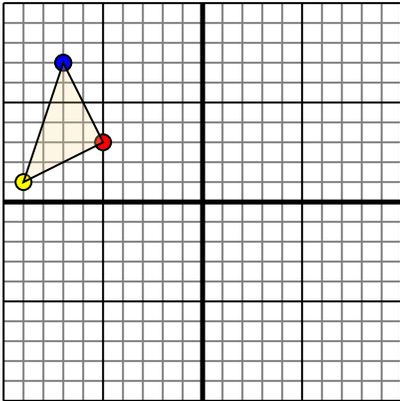
**Risposte**

1. **1-6** **-5-7** **-8.3** [Graph](#)
2. **-2.3** **3.2** **7-4** **-3-2** [Graph](#)
3. **5-5** **-3-6** **-2-2** [Graph](#)
4. **4-10** **-4-5** **-5-4** **5-3** [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

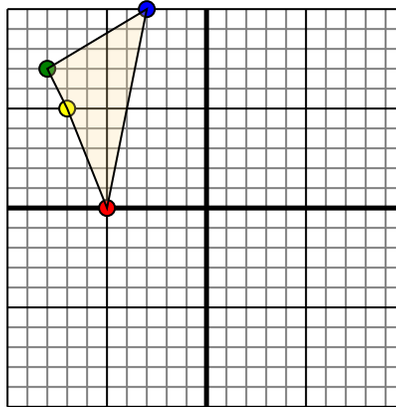


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,3)
- B. (-9,1)
- C. (-7,7)

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

2)

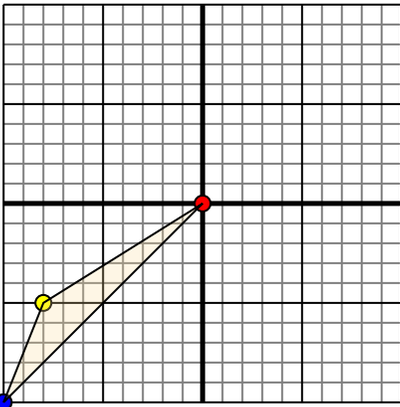


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 2 unità verso giù.

3)

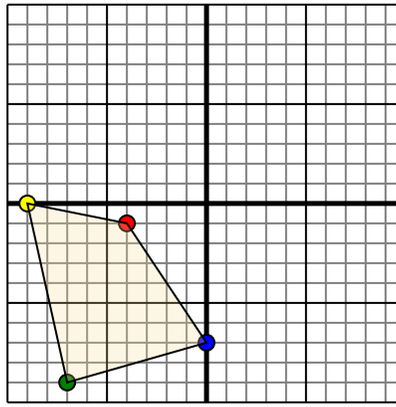


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 8 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 4 unità verso su.

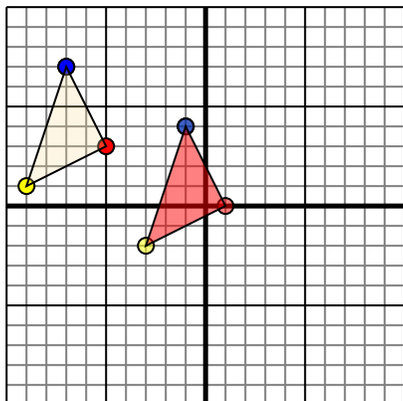
## Risposte

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

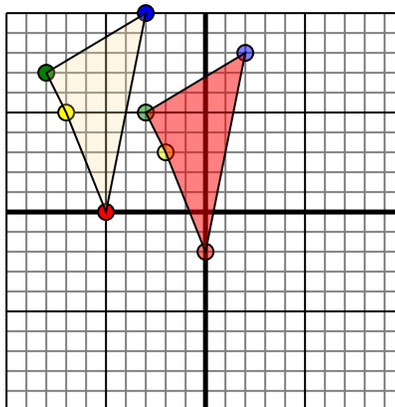


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,3)
- B. (-9,1)
- C. (-7,7)

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

2)

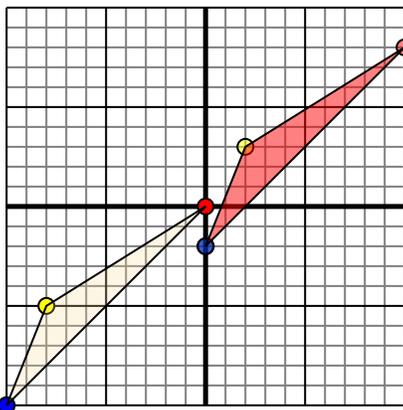


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,0)
- B. (-7,5)
- C. (-8,7)
- D. (-3,10)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 2 unità verso giù.

3)

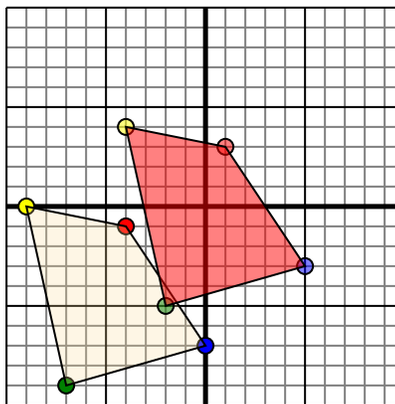


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 8 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-1)
- B. (-9,0)
- C. (-7,-9)
- D. (0,-7)

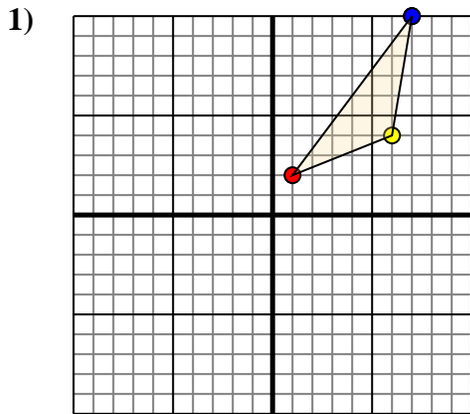
Sposta la figura di 5 unità verso retto e 4 unità verso su.

**Risposte**

1. **1.0** **-3,-2** **-1.4** [Graph](#)
2. **0,-2** **-2.3** **-3.5** **2.8** [Graph](#)
3. **10.8** **2.3** **0,-2** [Graph](#)
4. **1.3** **-4.4** **-2.5** **5,-3** [Graph](#)



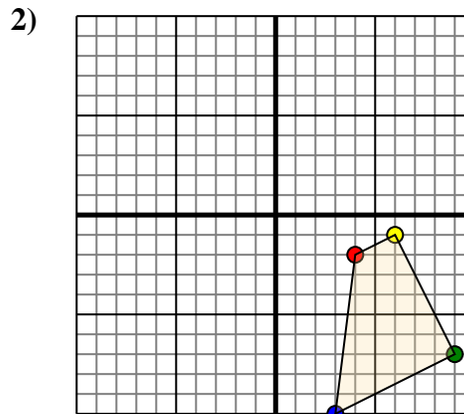
Trasla ogni forma come richiesto.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

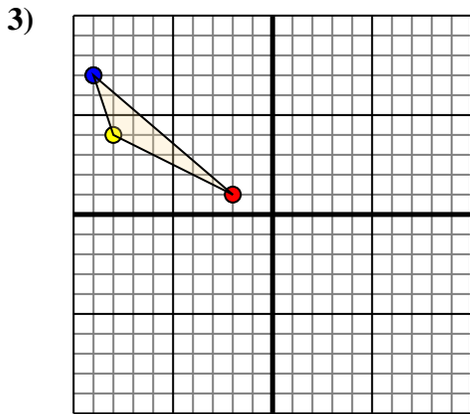
Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 7 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

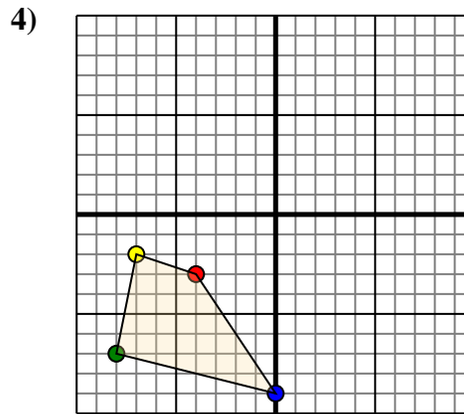
Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 6 unità verso su.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 9 unità verso retto e 6 unità verso giù.



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 3 unità verso su.

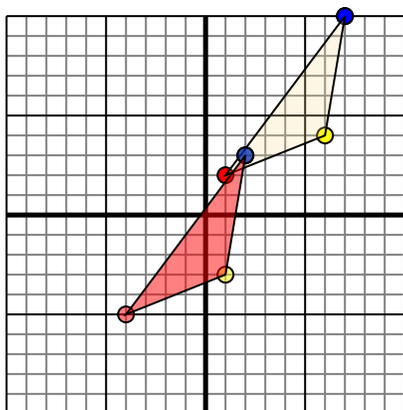
## Risposte

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

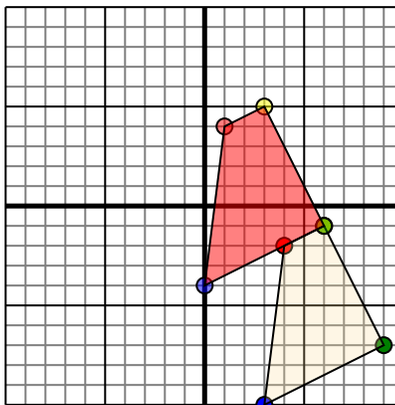


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,2)
- B. (6,4)
- C. (7,10)

Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 7 unità verso giù.

2)

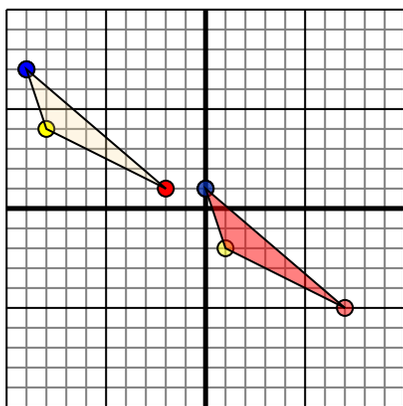


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (4,-2)
- B. (6,-1)
- C. (9,-7)
- D. (3,-10)

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

3)

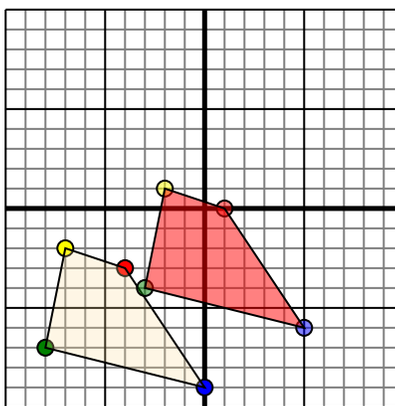


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

Sposta la figura di 9 unità verso retto e 6 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,-3)
- B. (-7,-2)
- C. (-8,-7)
- D. (0,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 3 unità verso su.

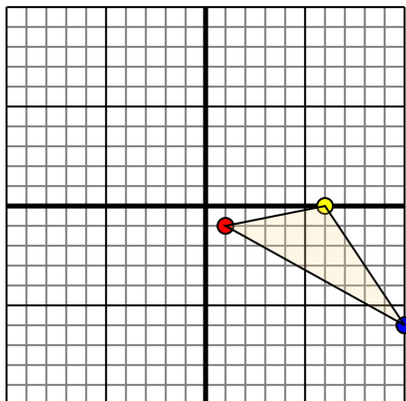
**Risposte**

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

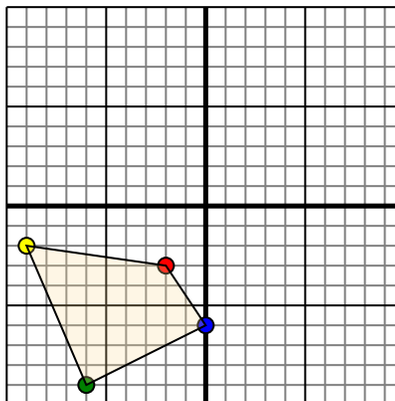


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

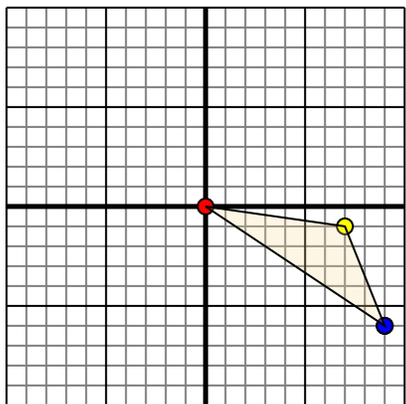


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 9 unità verso su.

3)

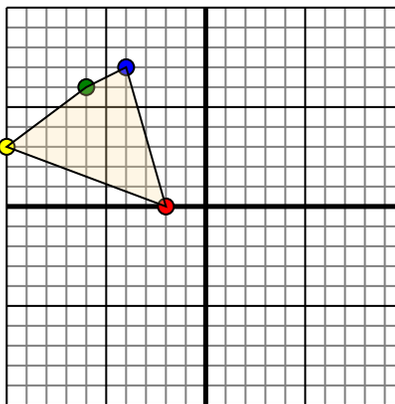


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

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

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso giù.

## Risposte

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

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

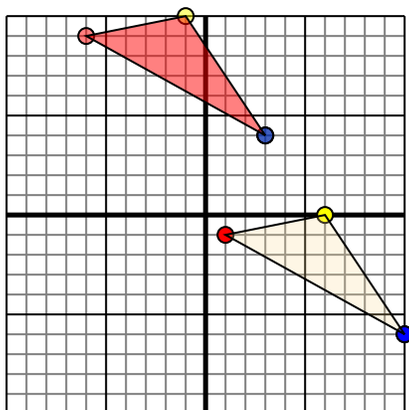
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

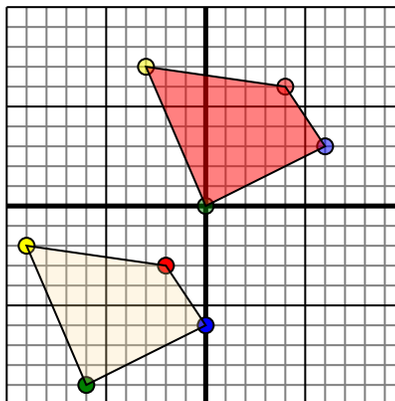


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,-1)
- B. (6,0)
- C. (10,-6)

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

2)

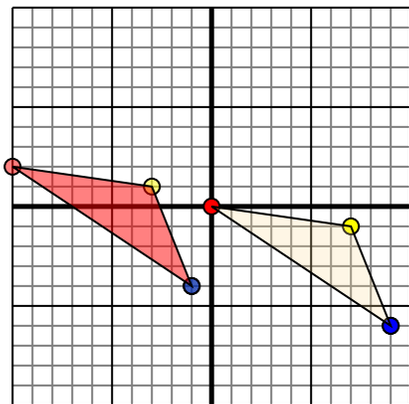


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-3)
- B. (-9,-2)
- C. (-6,-9)
- D. (0,-6)

Sposta la figura di 6 unità verso retto e 9 unità verso su.

3)

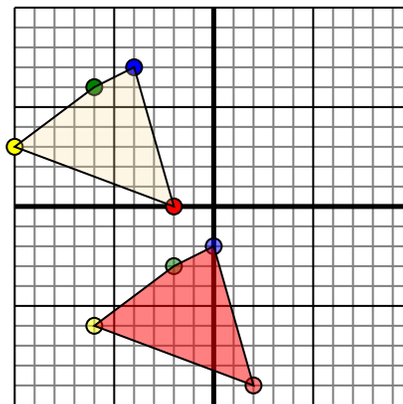


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,0)
- B. (7,-1)
- C. (9,-6)

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

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,0)
- B. (-10,3)
- C. (-6,6)
- D. (-4,7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso giù.

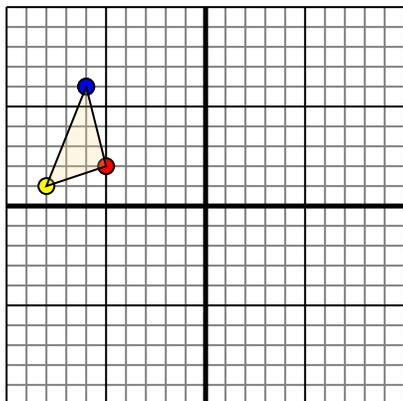
**Risposte**

1. **-6.9** **-1.10** **3.4** [Graph](#)
2. **4.6** **-3.7** **0.0** **6.3** [Graph](#)
3. **-10.2** **-3.1** **-1.-4** [Graph](#)
4. **2.-9** **-6.-6** **-2.-3** **0.-2** [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

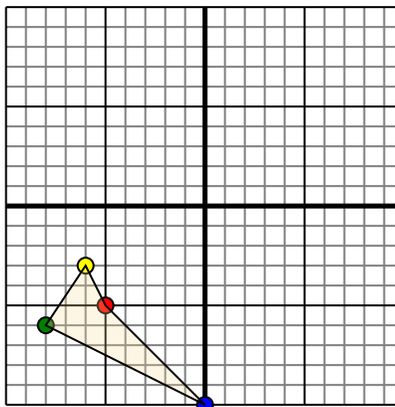


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

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

2)

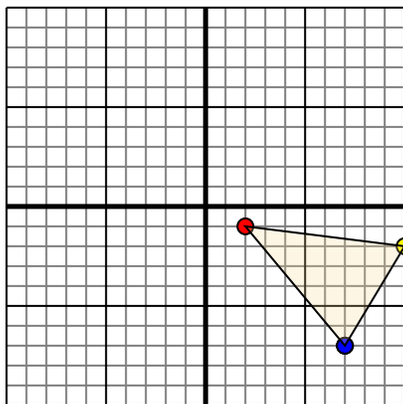


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

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

3)

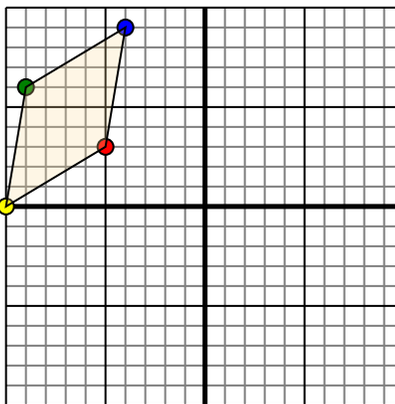


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-1)
- B. (10,-2)
- C. (7,-7)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 5 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 3 unità verso giù.

## Risposte

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

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

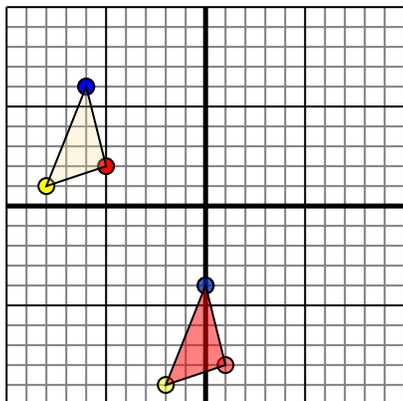
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

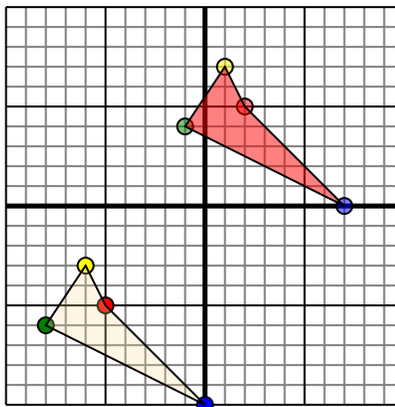


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,2)
- B. (-8,1)
- C. (-6,6)

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

2)

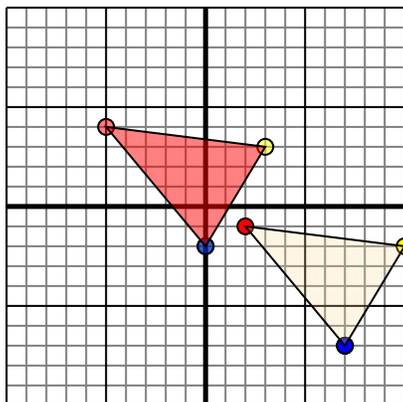


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-5)
- B. (-6,-3)
- C. (-8,-6)
- D. (0,-10)

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

3)

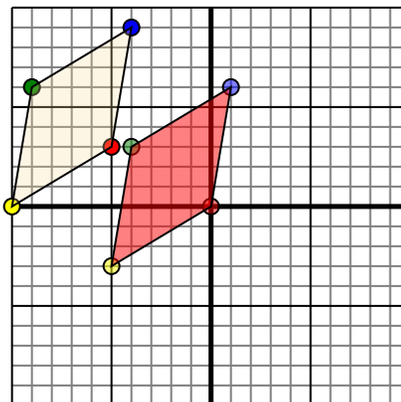


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-1)
- B. (10,-2)
- C. (7,-7)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 5 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,3)
- B. (-10,0)
- C. (-9,6)
- D. (-4,9)

Sposta la figura di 5 unità verso retto e 3 unità verso giù.

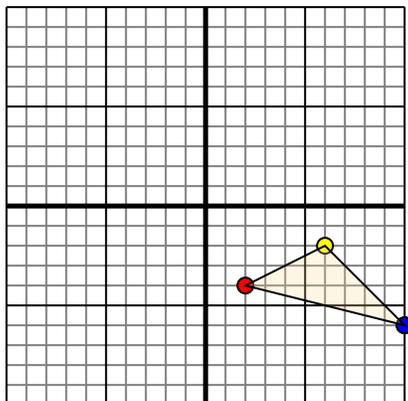
**Risposte**

1. **1.-8** **-2.-9** **0.-4** [Graph](#)
2. **2.5** **1.7** **-1.4** **7.0** [Graph](#)
3. **-5.4** **3.3** **0.-2** [Graph](#)
4. **0.0** **-5.-3** **-4.3** **1.6** [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

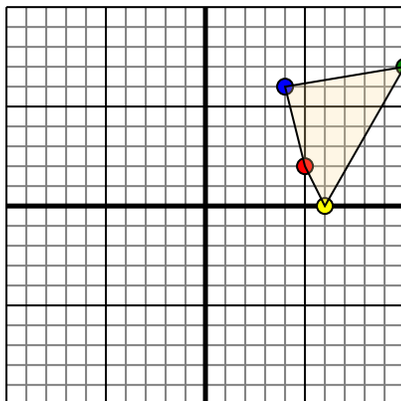


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso su.

2)

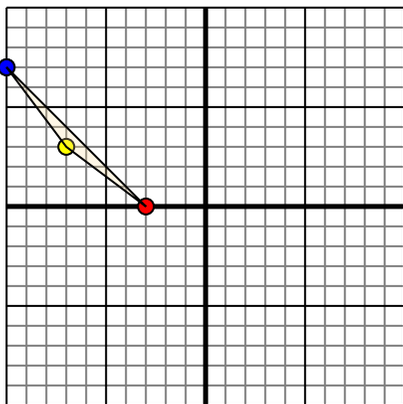


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso giù.

3)

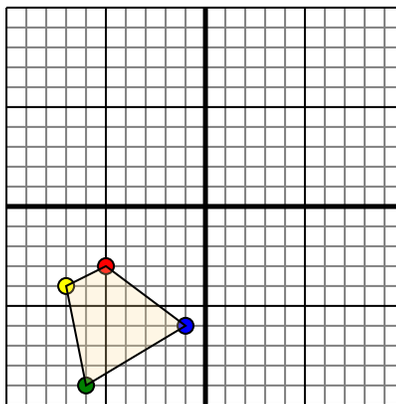


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Sposta la figura di 3 unità verso retto e 7 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 5 unità verso su.

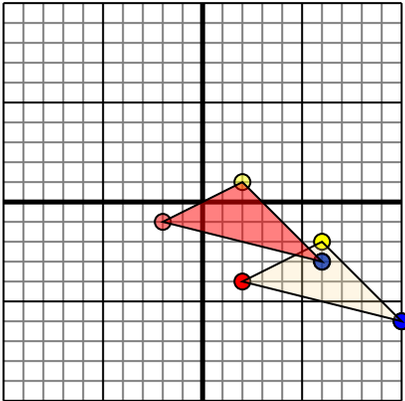
**Risposte**

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

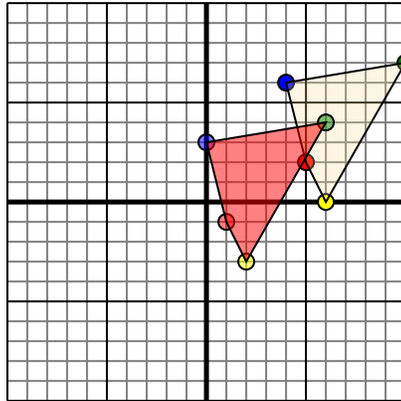


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (2,-4)
- B. (6,-2)
- C. (10,-6)

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso su.

2)

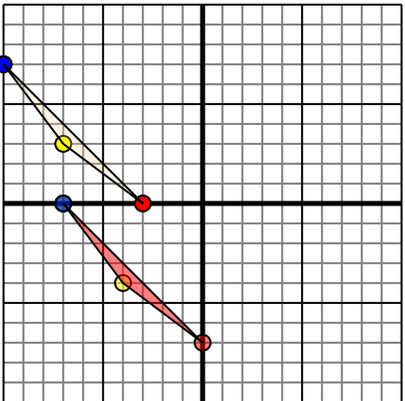


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,2)
- B. (6,0)
- C. (10,7)
- D. (4,6)

Sposta la figura di 4 unità verso sinistra e 3 unità verso giù.

3)

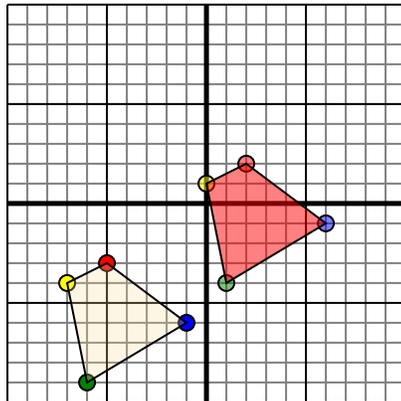


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,0)
- B. (-7,3)
- C. (-10,7)

Sposta la figura di 3 unità verso retto e 7 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-5,-3)
- B. (-7,-4)
- C. (-6,-9)
- D. (-1,-6)

Sposta la figura di 7 unità verso retto e 5 unità verso su.

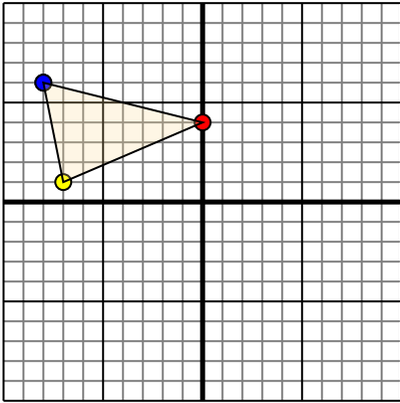
**Risposte**

1. -2,-1 **2.1** 6,-3 [Graph](#)
2. 1,-1 2,-3 6,4 **0.3** [Graph](#)
3. 0,-7 -4,-4 -7,0 [Graph](#)
4. **2.2** 0.1 1,-4 6,-1 [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

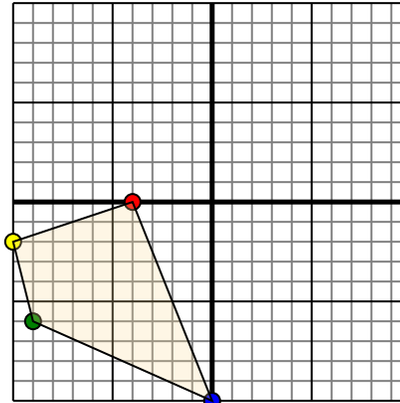


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

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

2)

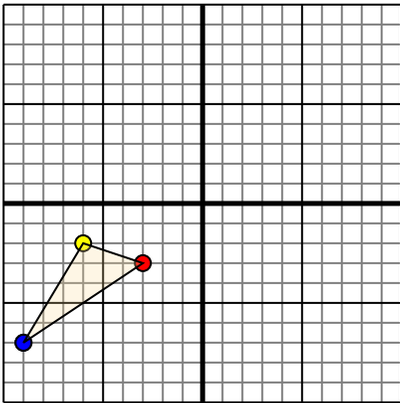


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 3 unità verso su.

3)

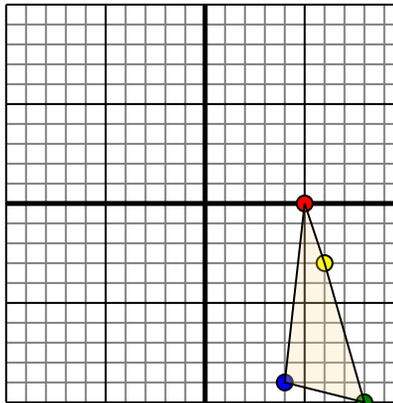


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 9 unità verso su.

## Risposte

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

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

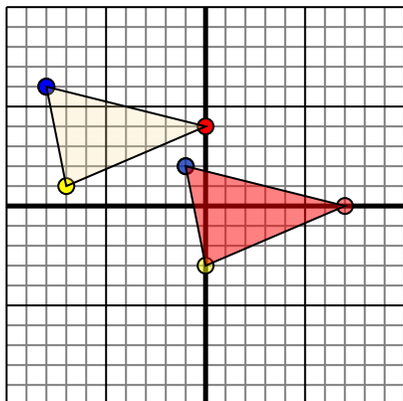
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

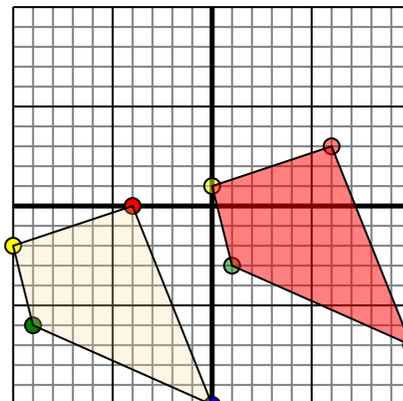


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,4)
- B. (-7,1)
- C. (-8,6)

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

2)

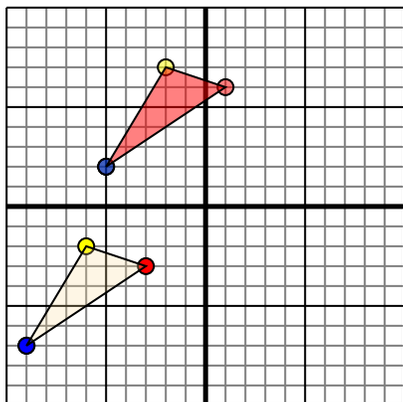


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-4,0)
- B. (-10,-2)
- C. (-9,-6)
- D. (0,-10)

Sposta la figura di 10 unità verso retto e 3 unità verso su.

3)

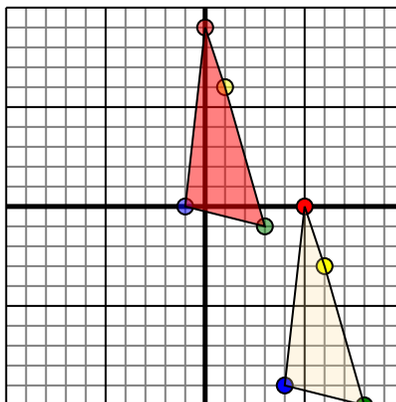


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-3,-3)
- B. (-6,-2)
- C. (-9,-7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 9 unità verso su.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (5,0)
- B. (6,-3)
- C. (8,-10)
- D. (4,-9)

Sposta la figura di 5 unità verso sinistra e 9 unità verso su.

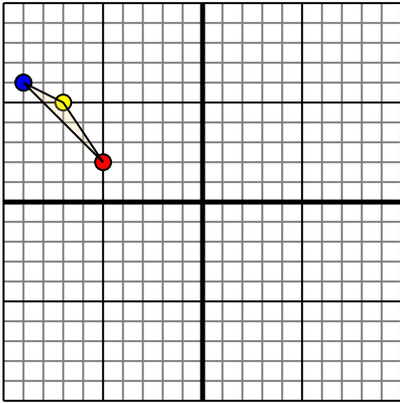
**Risposte**

1. **7.0** **0.-3** **-1.2** [Graph](#)
2. **6.3** **0.1** **1.-3** **10.-7** [Graph](#)
3. **1.6** **-2.7** **-5.2** [Graph](#)
4. **0.9** **1.6** **3.-1** **-1.0** [Graph](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

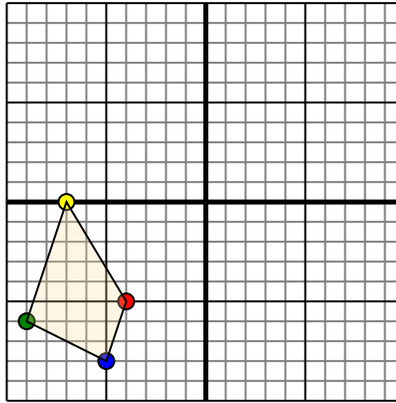


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

2)

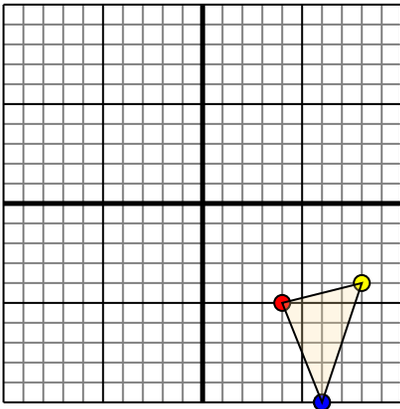


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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)

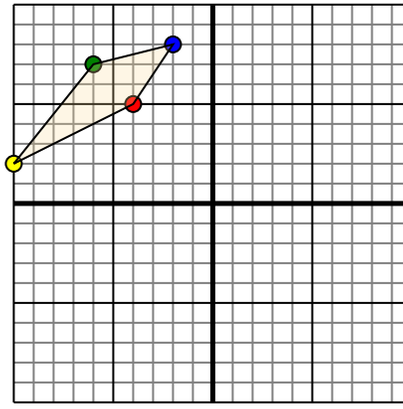


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

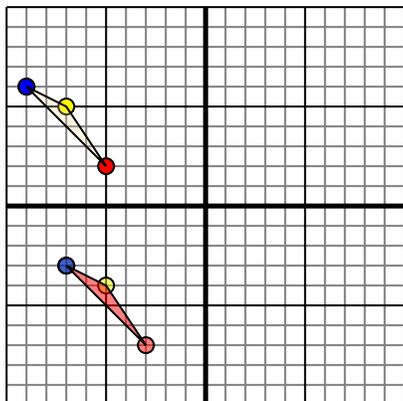
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

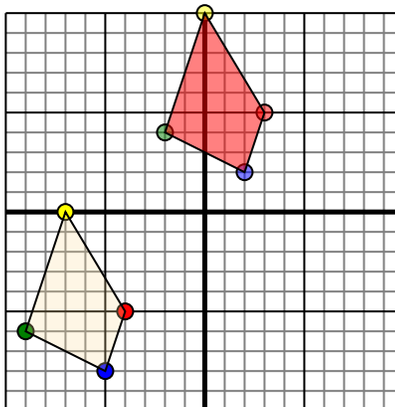


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

2)

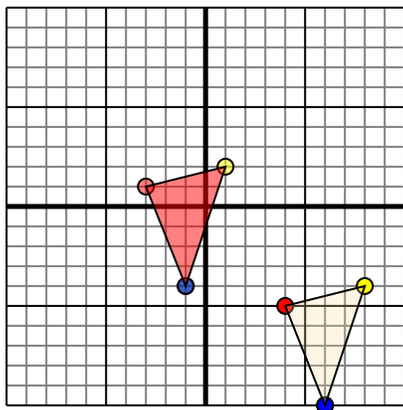


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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)

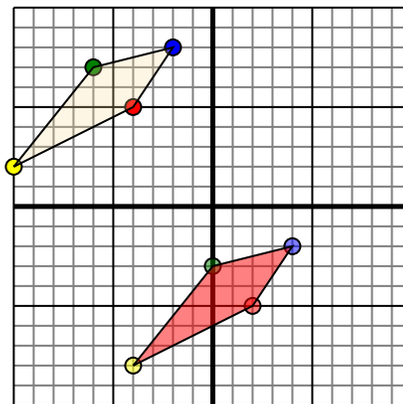


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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.

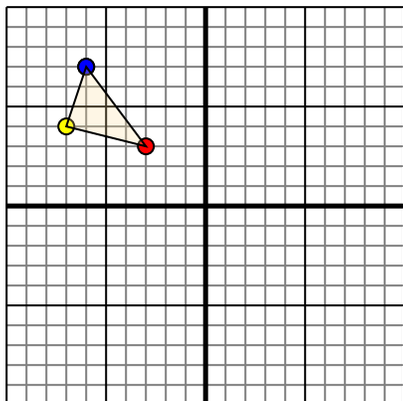
**Risposte**

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](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

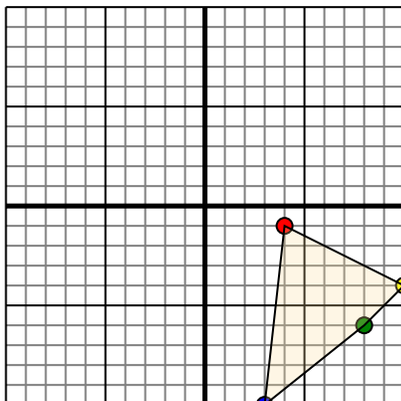


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

2)

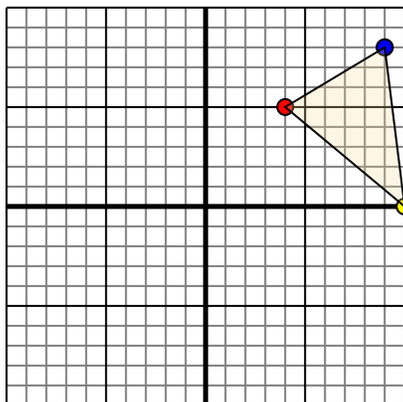


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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)

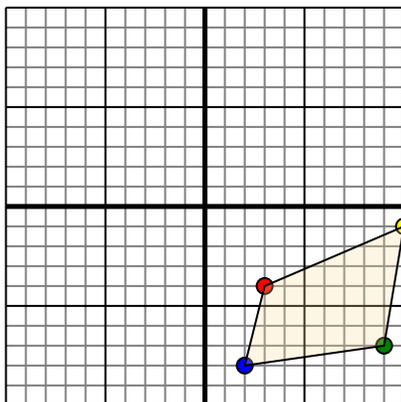


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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](#)

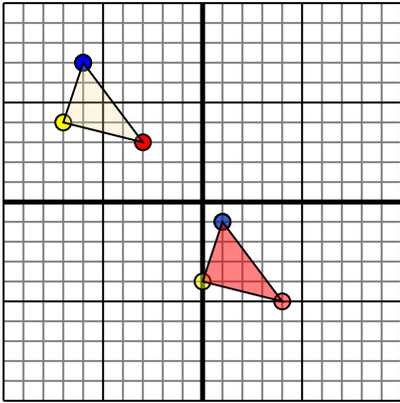
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

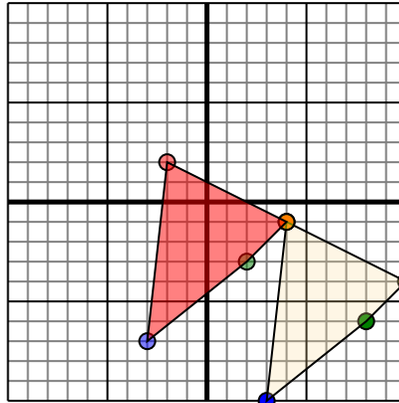


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

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

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

2)

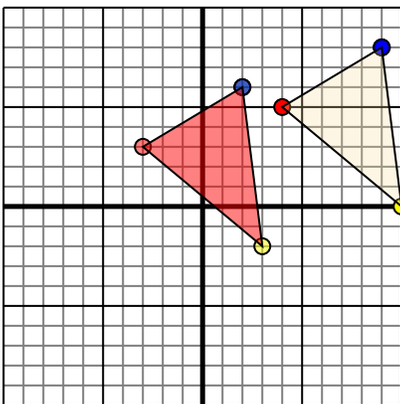


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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)

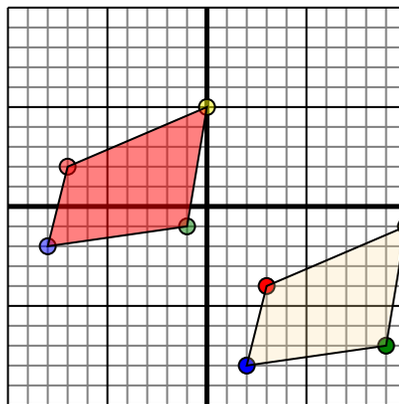


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- 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.

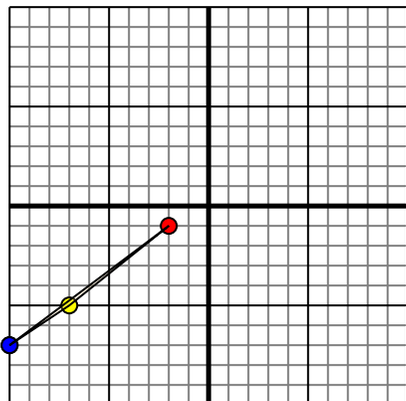
**Risposte**

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](#)



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

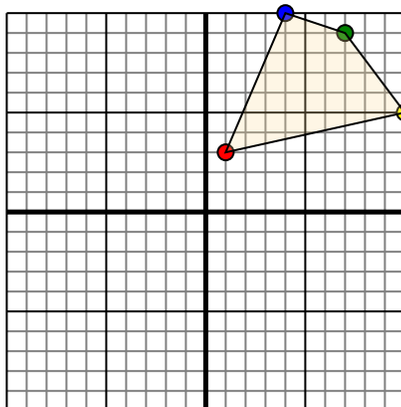


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 3 unità verso su.

2)

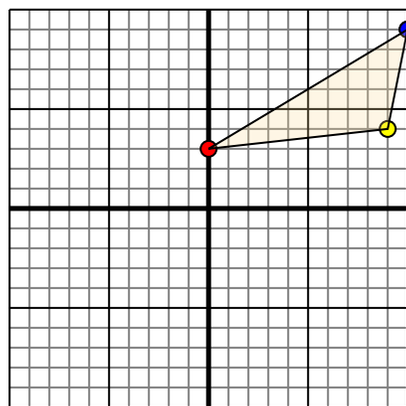


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 4 unità verso giù.

3)

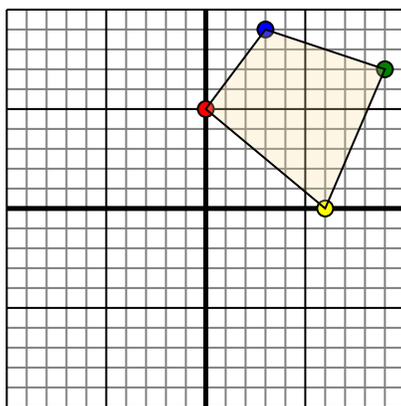


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Sposta la figura di 8 unità verso sinistra e 9 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 7 unità verso giù.

**Risposte**

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

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

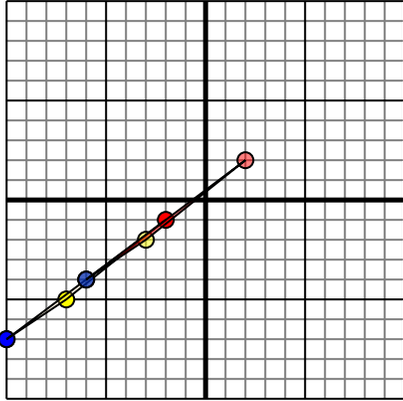
3. \_\_\_\_\_ [Graph](#)

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



Trasla ogni forma come richiesto.

1)

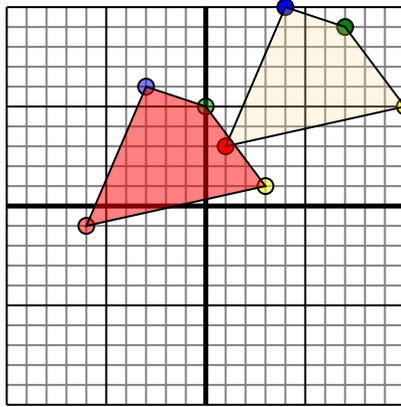


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (-2,-1)
- B. (-7,-5)
- C. (-10,-7)

Sposta la figura di 4 unità verso retto e 3 unità verso su.

2)

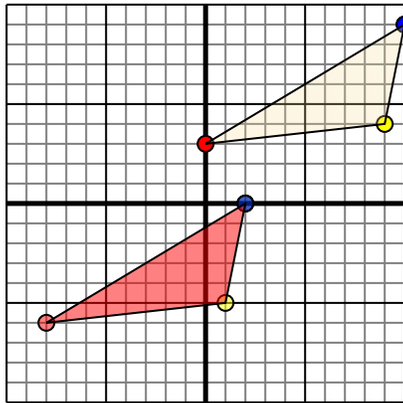


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (1,3)
- B. (10,5)
- C. (7,9)
- D. (4,10)

Sposta la figura di 7 unità verso sinistra e 4 unità verso giù.

3)

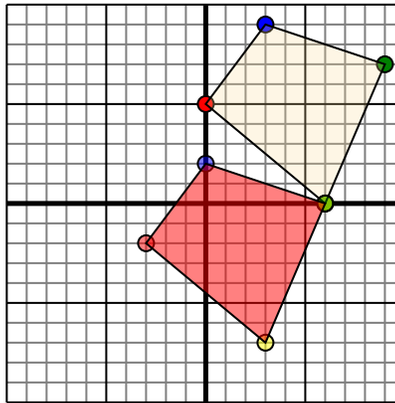


La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,3)
- B. (9,4)
- C. (10,9)

Sposta la figura di 8 unità verso sinistra e 9 unità verso giù.

4)



La figura qui sopra ha le seguenti coordinate:

- A. (0,5)
- B. (6,0)
- C. (9,7)
- D. (3,9)

Sposta la figura di 3 unità verso sinistra e 7 unità verso giù.

**Risposte**

1. **2.2** **-3.-2** **-6.-4** [Graph](#)
2. **-6.-1** **3.1** **0.5** **-3.6** [Graph](#)
3. **-8.-6** **1.-5** **2.0** [Graph](#)
4. **-3.-2** **3.-7** **6.0** **0.2** [Graph](#)