



Triangles, rectangles et carrés

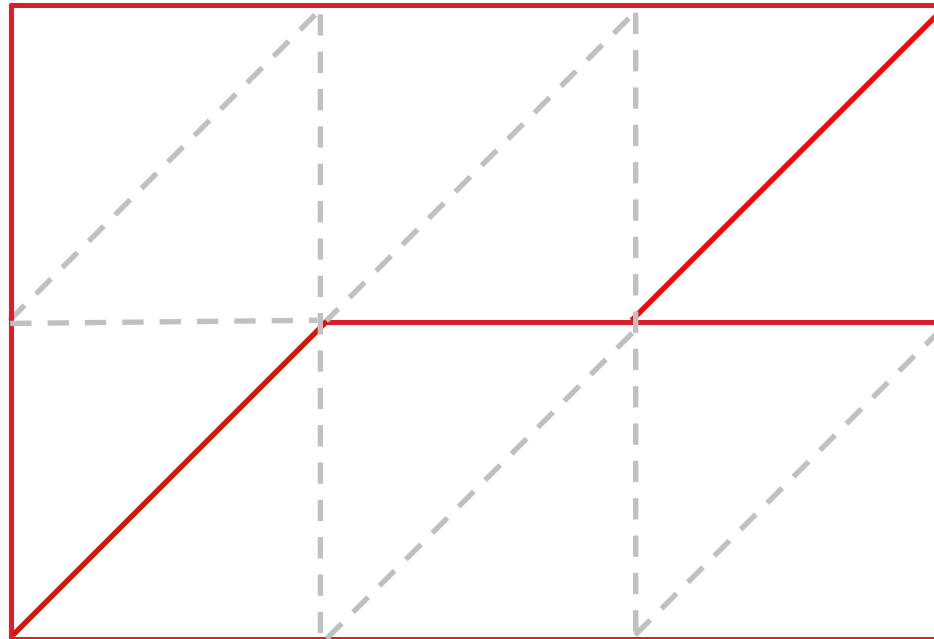


1

Combien de triangles et de rectangles peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)



2

Trace **1 segment** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

rectangle(s)

Matrice 1



Triangles, rectangles et carrés



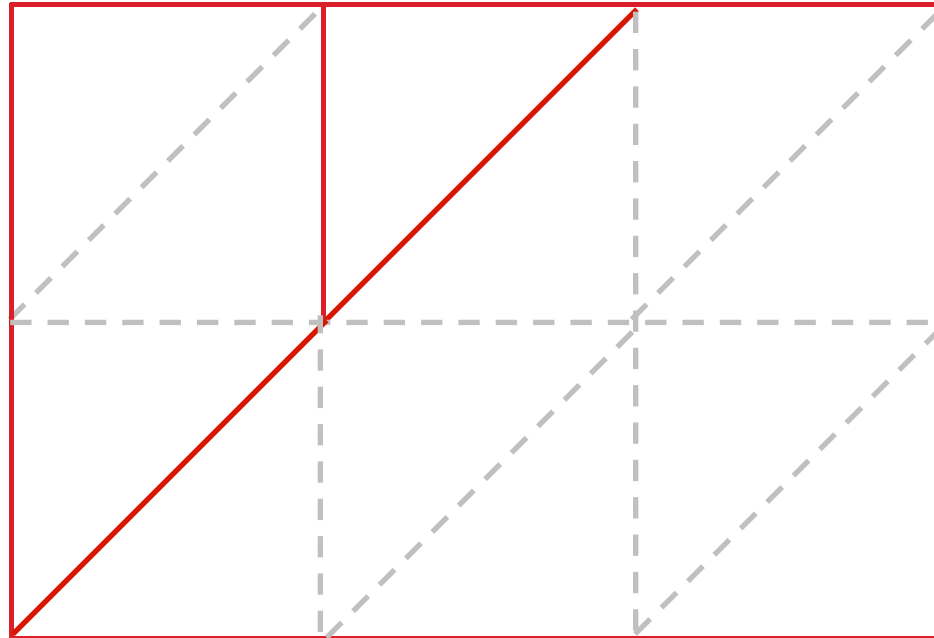
1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)



2

Trace **1 segment** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

rectangle(s)

dont carré(s)

Matrice 2



Triangles, rectangles et carrés



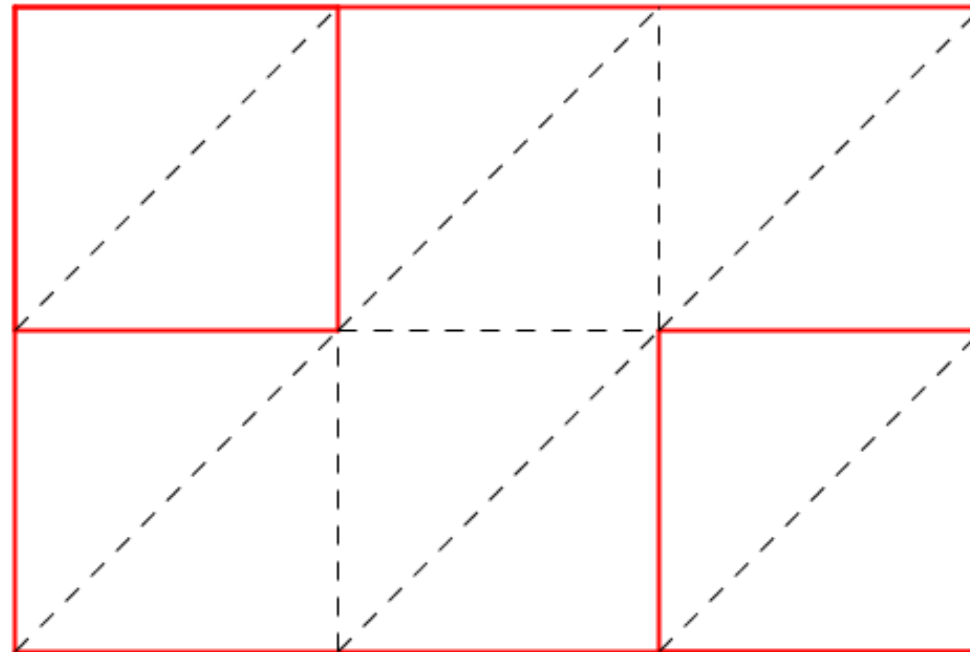
1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)



2

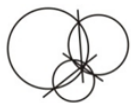
Trace **1 segment** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

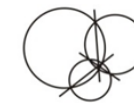
rectangle(s)

dont carré(s)

Matrice 3



Triangles, rectangles et carrés



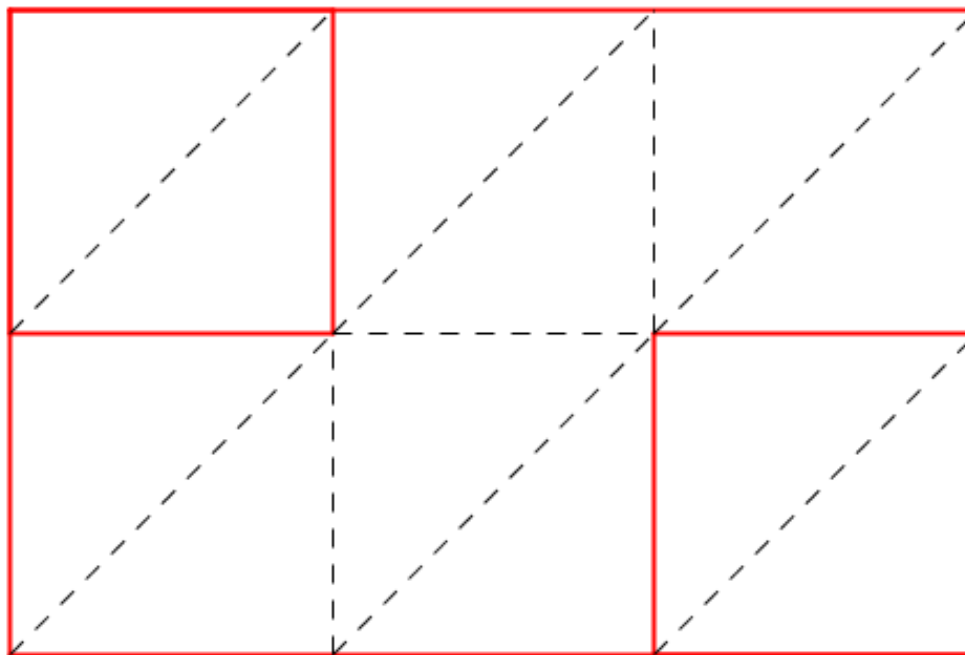
1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)



2

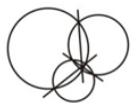
Trace **2 segments** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

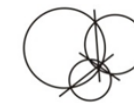
rectangle(s)

dont carré(s)

Matrice 4



Triangles, rectangles et carrés



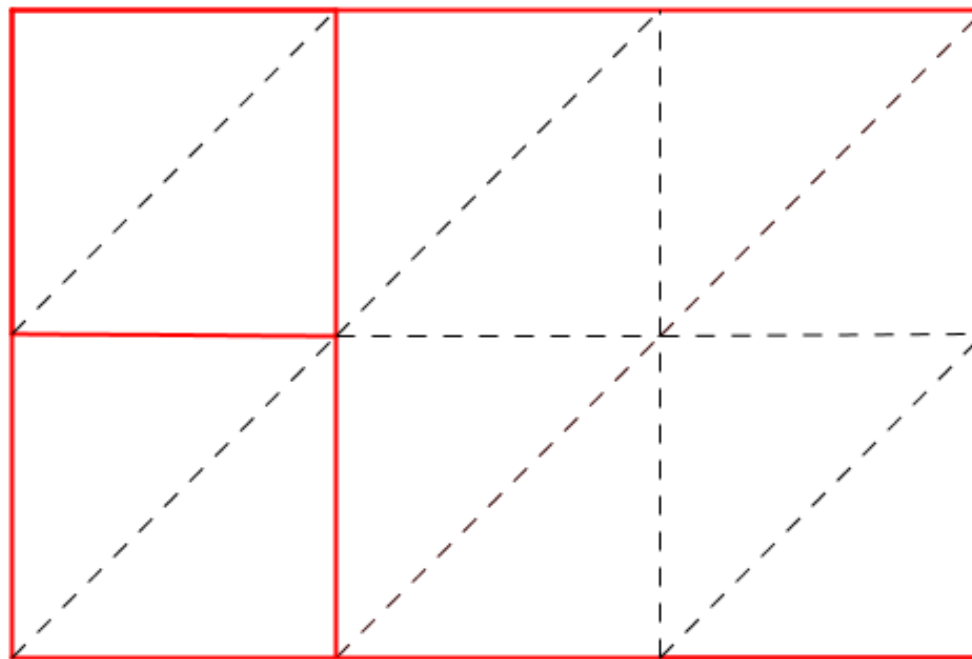
1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)



2

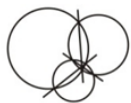
Trace **2 segments** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

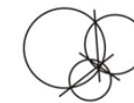
rectangle(s)

dont carré(s)

Matrice 5



Triangles, rectangles et carrés



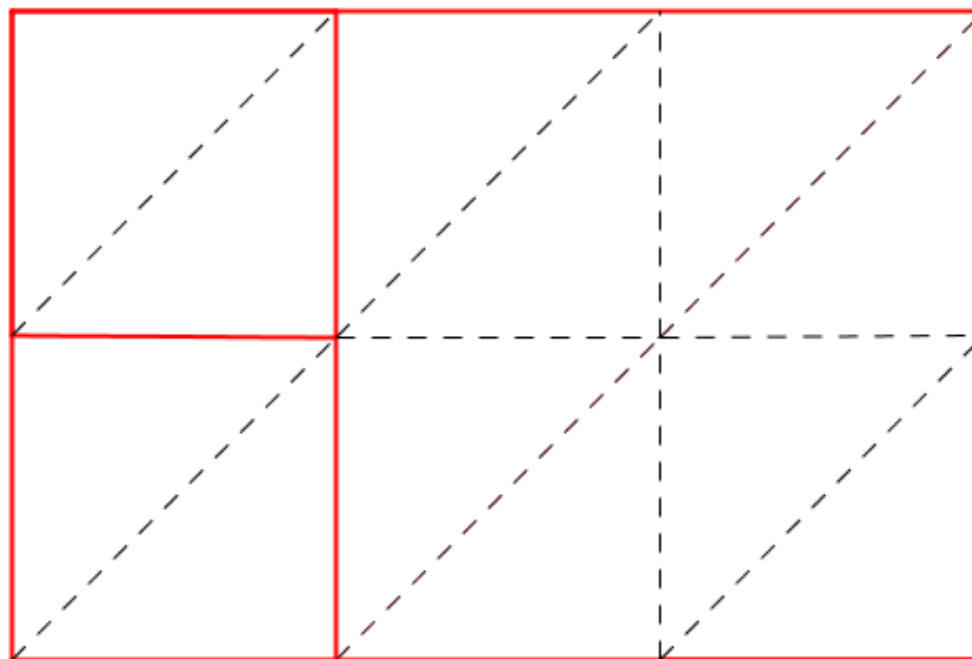
1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)



2

Trace **4 segments** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

rectangle(s)

dont carré(s)

Matrice 6



Triangles, rectangles et carrés



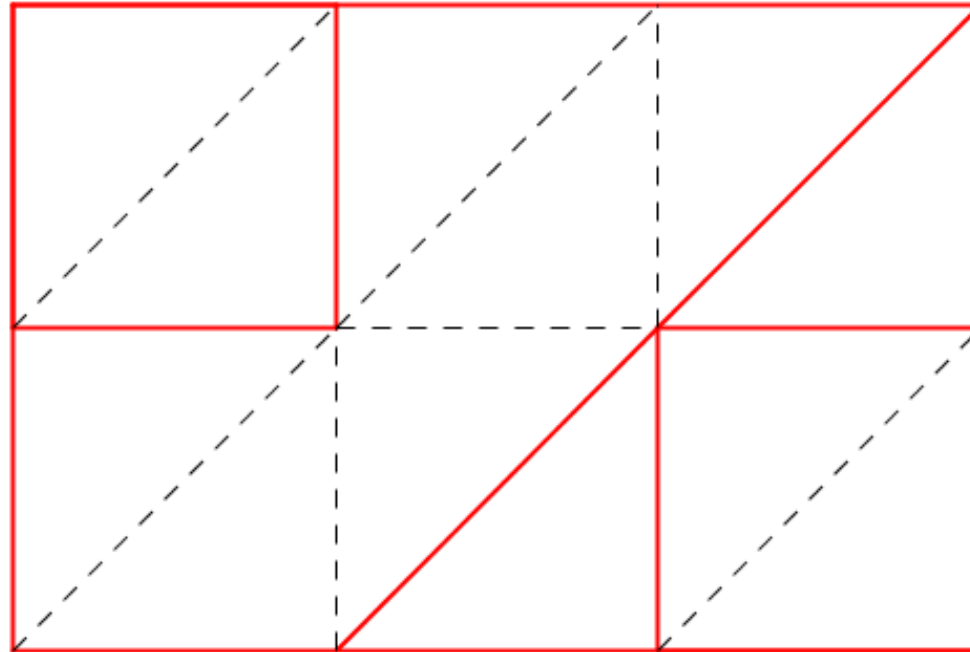
1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)



2

Trace **2 segments** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

rectangle(s)

dont carré(s)

Matrice 7



Triangles, rectangles et carrés



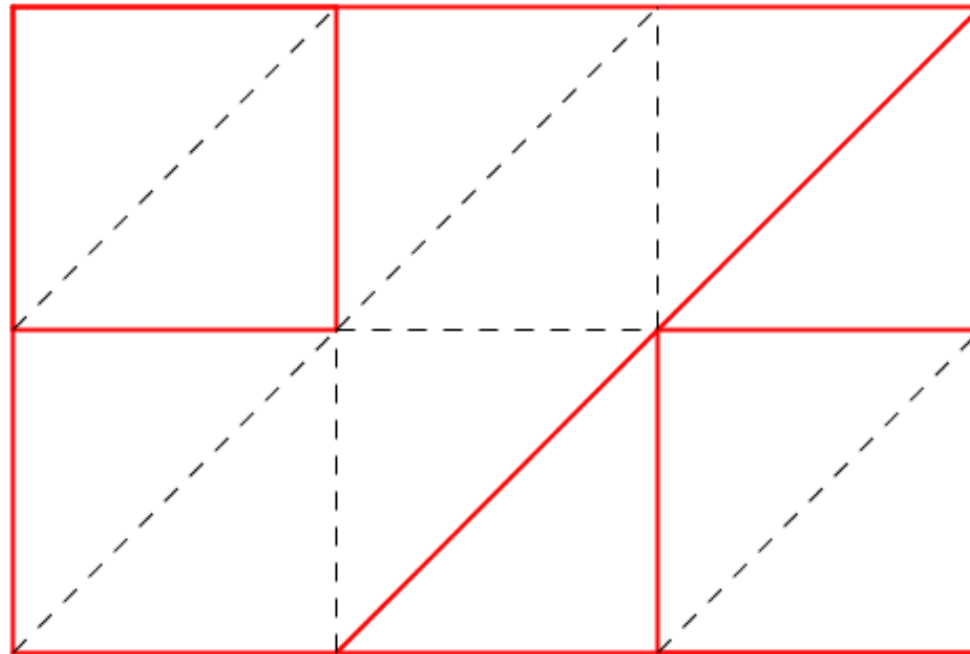
1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)



2

Trace **2 segments** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

rectangle(s)

dont carré(s)

Matrice 8