## Un autre langage

Asymptote est un langage qui a pour but de produire des dessins. Voici différents scripts suivis par leur sortie. Mais les dessins n'ont pas été finis, car certaines lignes sont commentée par les caractères //. Exécuter ce code et terminer les dessins.

```
unitsize(5mm,5mm);
draw((10,0)--(0,0)--(0,10)--(10,10)--cycle);
for(int i=1;i<10;i=i+1){
   //draw((i,0)--(0,10-i),red);
   //draw((i,10)--(10,10-i),green);
}</pre>
```

```
unitsize(10mm,10mm);
for(int i=0;i<6;i=i+1){
  draw((0,i)--(5,i),dashed+grey);
  draw((i,0)--(i,5),dashed+grey);
pen f(int n){
  if(n % 6 == 0){return blue;}else{return yellow;}
for(int i=0;i<5;i=i+1){
  for(int j=0; j<5; j=j+1){
    path c=(i,j)--(i+1,j)--(i+1,j+1)--(i,j+1)--cycle;
    //fill(c,f(i*j));
}
unitsize(6mm,6mm);
for(int i=0;i<7;i=i+1){
  for(int j=0;j<11;j=j+1){
    dot((i,j),grey);
  }
```

```
unitsize(6mm,6mm);
for(int i=0;i<7;i=i+1){
  for(int j=0;j<11;j=j+1){
    dot((i,j),grey);
  }
}
int i=0,j=0;
while(i+j<16){
  //dot((i,j),red);
  j=j+1;
  if(j>i+5){
    i=i+1;
    j=i;
  }
}
```

Compléter le tableau suivant :

instructions en python	et l'équivalent en asymptote
x=1.6	
y=4	
t=[5,2,8,7.5,3]	
for i in range(7):	
while x > 10:	
if x > 0:	
else:	
def f(x):	
return([2*x,3*x])	

Quelles autres différences peut-on remarquer?