

Exercice 1

```
1 a=7
2 b=a-1
3 print((b/2)**2)
```

Exercice 2

```
2 a=22
3 b=5
4 print((a//b)+(a%b))
```

Qu'affiche l'expression du print ?

Exercice 3

```
5 a=3
6 b=a+1
7 print((a**2+b**2)**0.5)
```

Exercice 4

On considère le programme suivant :

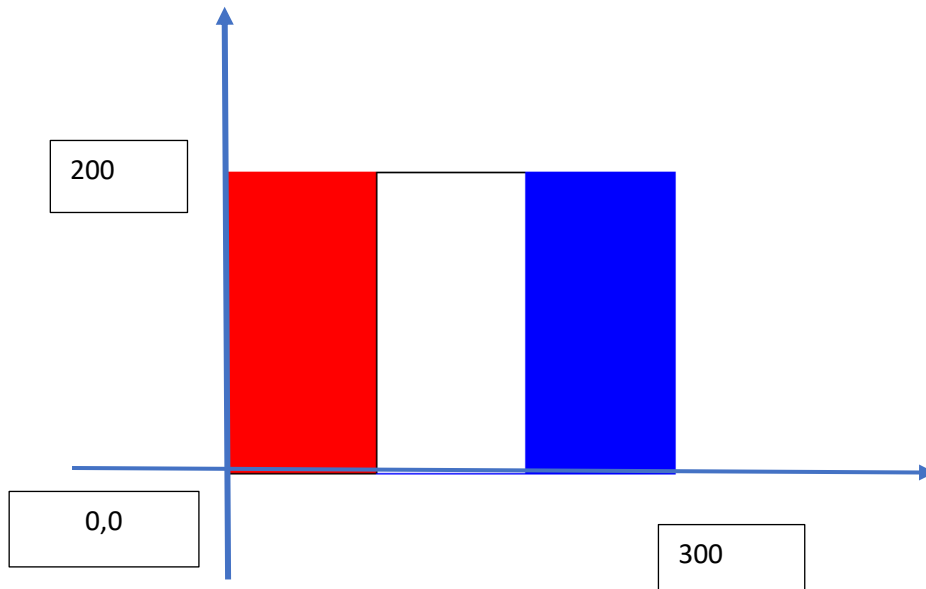
```
1 n = 25
2 if n%5 == 0:
3     M = n/5
4 else :
5     M = 0
```

Que vaut M ?

- pour n = 25 :
- pour n = 3
- pour n = -12

Exercice 5

A l'aide de turtle réaliser :



Exercice 6

A l'aide de turtle réaliser :

