

Dans chaque cas, écrire le résultat de l'opération écrite ci-dessous dans la console et préciser si le résultat obtenu est un *integer*(entier), *float*(flottant) ou un *booléen*(vrai ou faux) :

1. Question 1 :

```
1 a=15
2 b=3
3 c=20
4 a*(b+c)
```

2. Question 2 :

```
1 x=20
2 y=10
3 z=5
4 x+y*z**3
```

3. Question 3 :

```
1 hauteur=82
2 base=5
3 aire=base*hauteur
4 print(aire)
```

4. Question 4 :

```
1 x=5
2 x=x*2
3 x=x-1
4 x=x**2
```

5. Question 5 :

```
1 a,b=4,20
2 a+b
3 print(a+b)
```

6. Question 6 :

```
1 a,b=30,53
2 a,b=b,a
3 print(a,b)
```

7. Question 7 :

```
1 import math
2 a=math.sqrt(36)
3 b=math.sqrt(4)*2
4 a+b
```

8. Question 8 :

```
1 a=3
2 b=2
3 a>b
```

9. Question 9 :

```
1 a=4
2 b=5
3 a>b
```

10. Question 10 :

```
1 a=100
2 b=25
3 a/b
```
