## **Devoir 3**

#### Ex 1:

Oui les résultats sont les mêmes.

### Ex 2:

```
> var mng = 64.2
< undefined
> let det = 11
< undefined
> typeof(mng)
< 'number'
> typeof(det)
< 'number'</pre>
```

## Ex 3:

```
> let pro =5
< undefined
> let sh = 7
< undefined
> pro = pro * sh
< 35</pre>
```

# Ex 4:

```
> let largeur = 10;
< undefined
> let longueur = 30;
< undefined
> let perimetre = (longueur + largeur) * 2;
< undefined
> let perimetre = (longueur + largeur) * 2
< undefined
> perimetre = (longueur + largeur) * 2
< undefined
> perimetre = (longueur + largeur) * 2
< 80</pre>
```

On obtient pas le résultat attendu, il faut ainsi mettre des parenthèses pour calculer en priorité longueur + largeur avant de faire la multiplication.