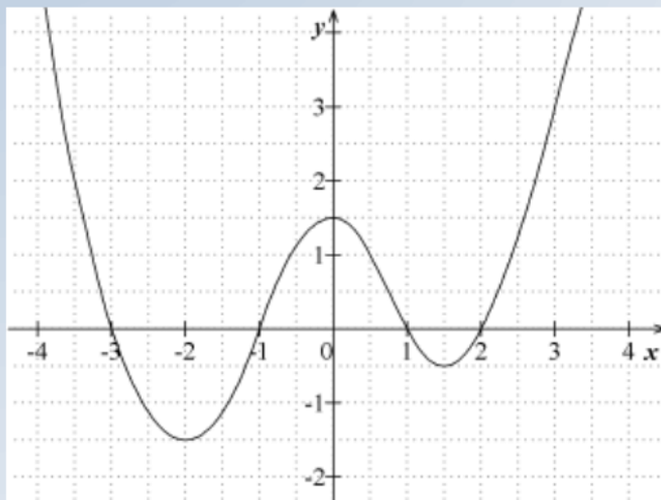
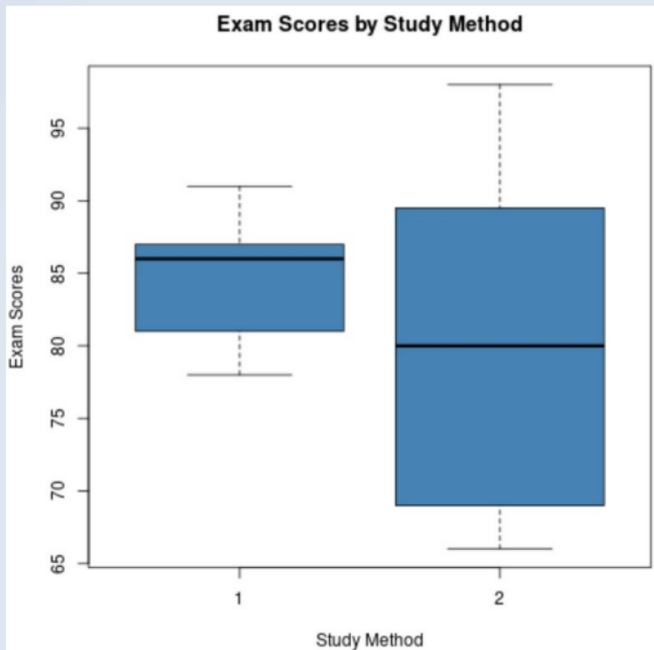


## Série 1

- (1) Convertir 100 min en heure.
- (2) Un prix a doublé. Cela signifie qu'il a augmenté de ... %.
- (3) Résoudre graphiquement  $f(x) = 0$ .

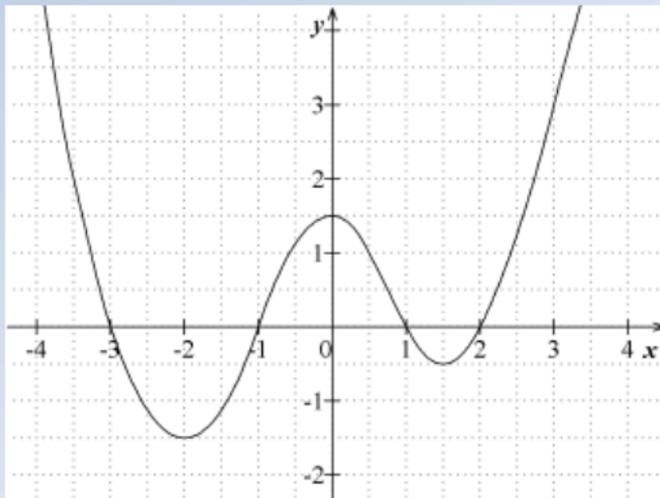


- (4) Quelle est le score médian de la 2<sup>e</sup> méthode ?

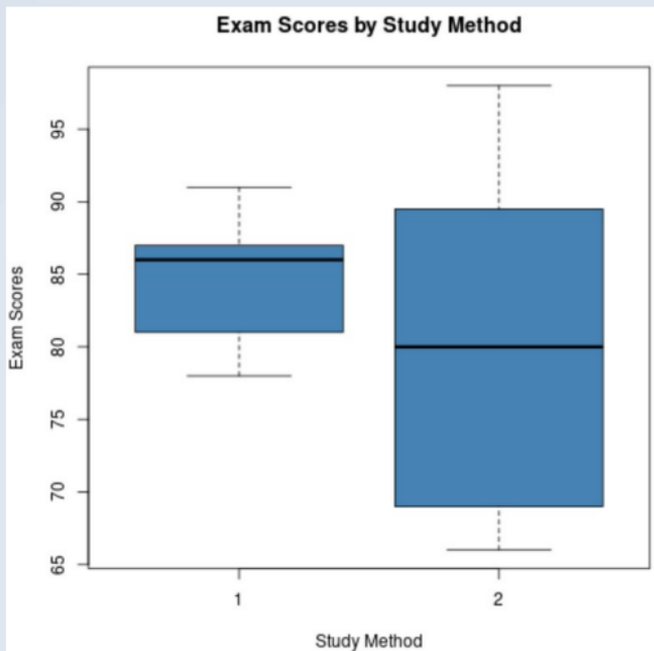


## Série 2

- (1) Convertir  $235 \text{ dm}^2$  en  $\text{m}^2$ .
- (2) Un maillot est à moitié prix. Cela signifie que son prix a diminué de ... %.
- (3) Résoudre graphiquement  $f(x) < -1$ .



- (4) Le meilleur score à l'examen est obtenu pour quelle méthode ?



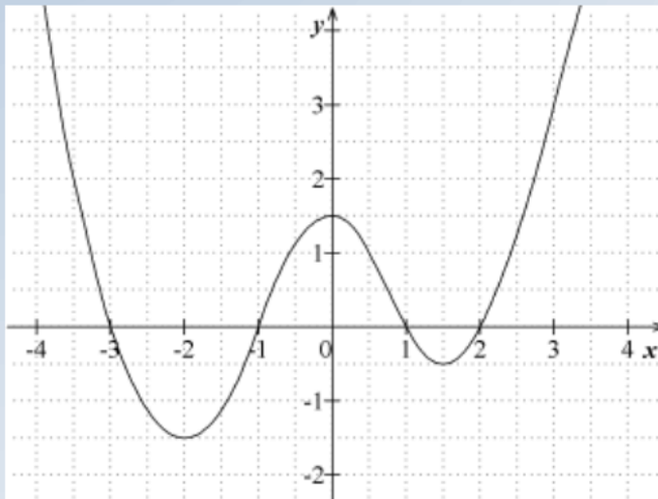
### Série 3

(1) Convertir 12 cL en L.

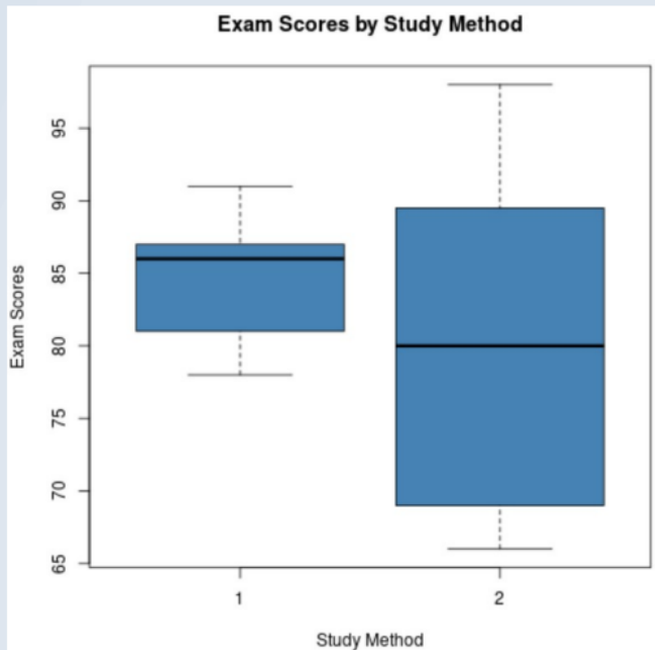
(2) Le prix d'une écharpe passe de 20 € à 25 €.

Son prix a donc augmenté de ... %.

(3) Résoudre graphiquement  $f(x) = 1,5$ .



(4) 25 % des étudiants suivant la 1<sup>e</sup> méthode ont obtenu à l'examen plus de ... .



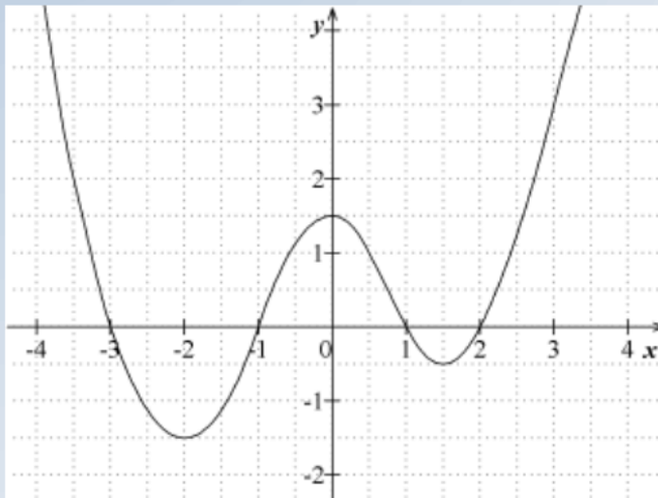
### Série 4

(1) Convertir  $20 \text{ m}^3$  en L.

(2) Le prix d'une écharpe passe de 25 € à 20 €.

Cela signifie qu'il a diminué de ... %.

(3) Résoudre graphiquement  $f(x) > 2$ .



(4) 75 % des étudiants suivant la 2<sup>e</sup> méthode ont obtenu à l'examen plus de ... .

