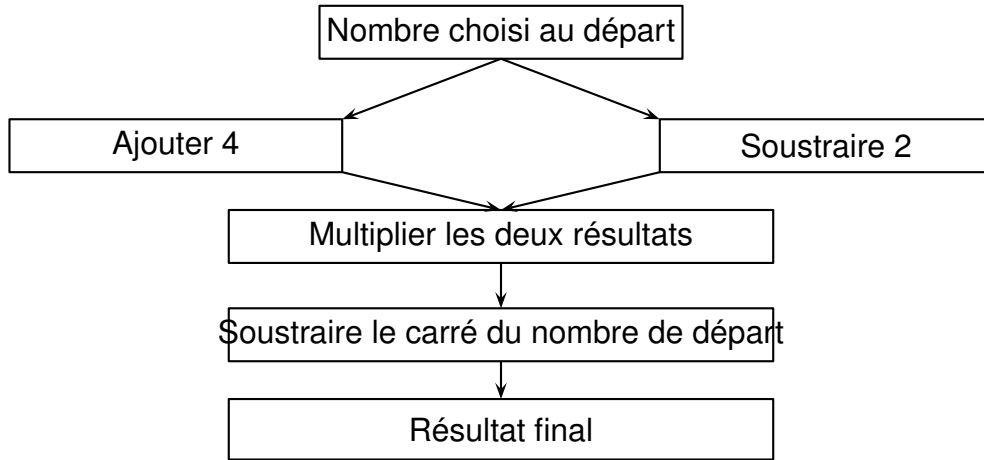


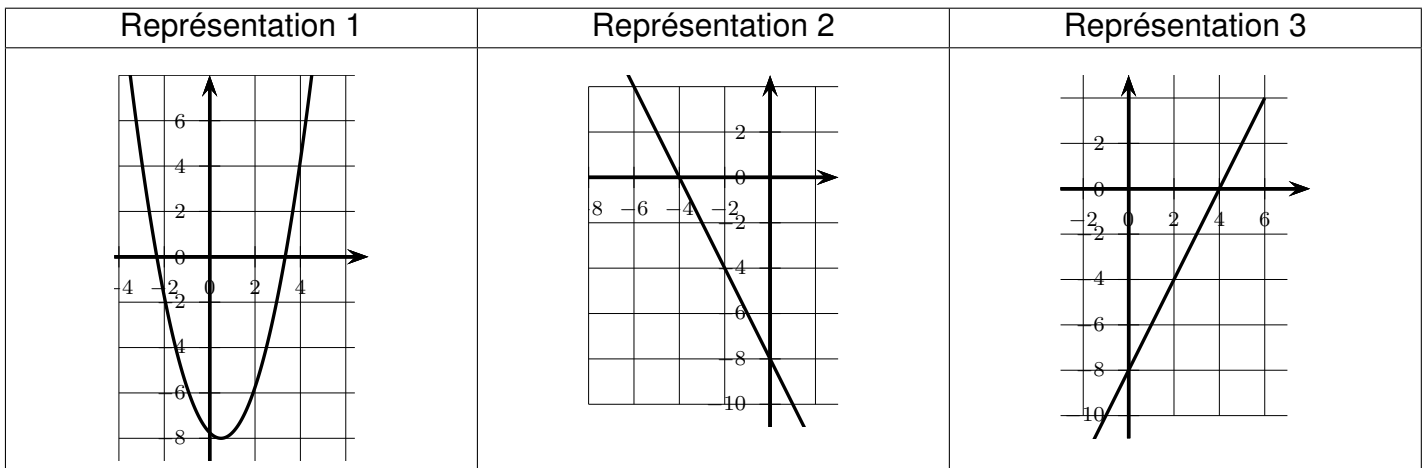
On considère le programme de calcul suivant.



- Montrer que si on choisit 5 comme nombre de départ, le résultat du programme est 2.
- On choisit x comme nombre de départ.
 - Parmi les expressions suivantes, quelle est celle qui permet d'exprimer le résultat de ce programme de calcul en fonction de x ? Aucune justification n'est attendue.

Expression A	Expression B	Expression C	Expression D
$x + 4 \times x - 2 - x^2$	$x + 4 \times x - 2 - 2x$	$(x + 4) \times (x - 2) - x^2$	$(x + 4) \times (x - 2) - 2x$

- Montrer que le résultat du programme de calcul peut s'écrire sous la forme $2x - 8$.
- On appelle f la fonction définie par $f(x) = 2x - 8$.
Voici trois représentations graphiques:



- La représentation graphique de la fonction f est la représentation 3. Expliquer pourquoi les représentations 1 et 2 ne conviennent pas.
 - Déterminer l'image de 4 par la fonction f .
- Quel nombre de départ faut-il choisir pour que le résultat du programme de calcul soit égal à 100 ?