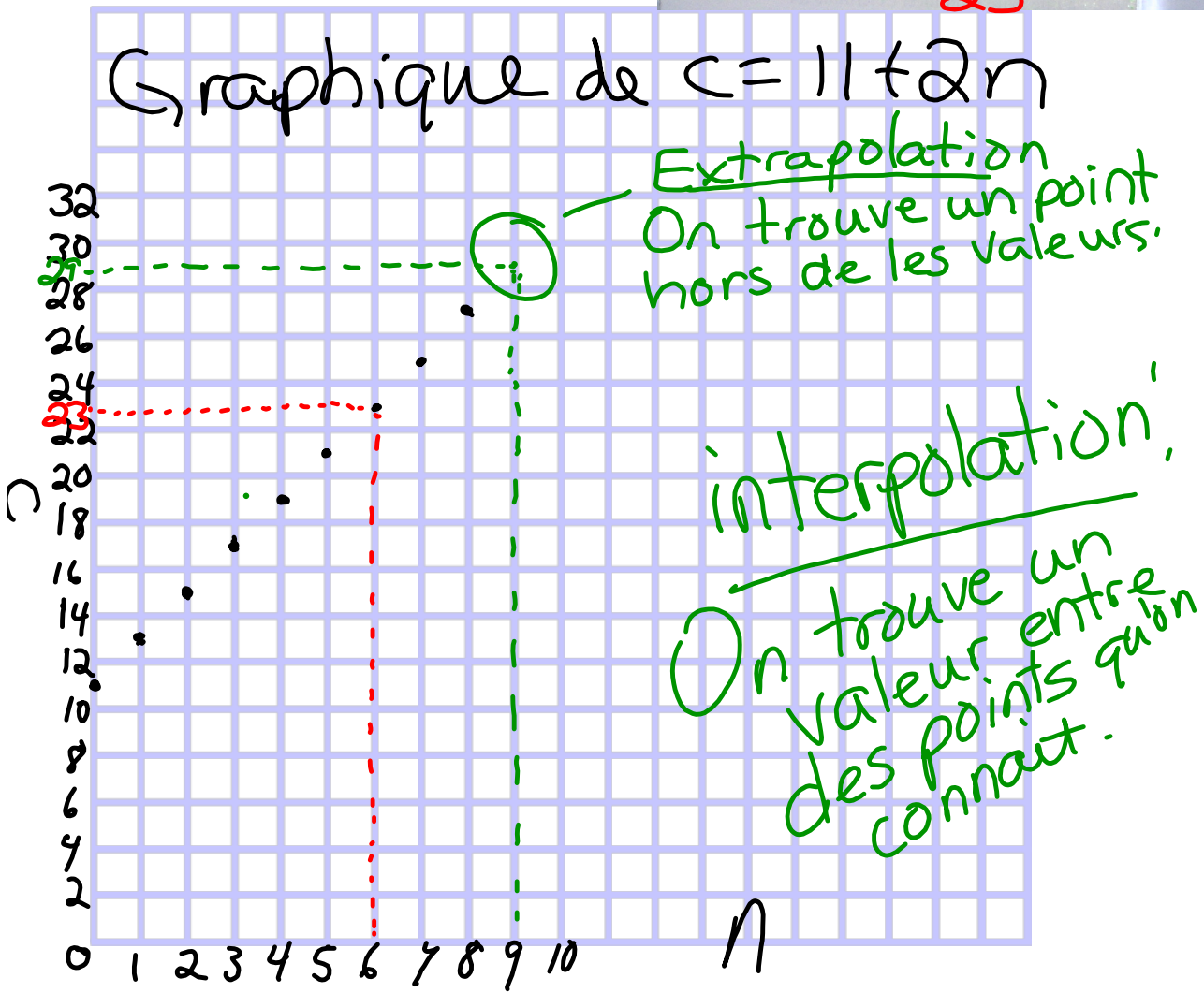


P. 364 Q 9

9. Utilisez les données de l'Exemple 1, à la page 353. Voici une équation qui représente la relation linéaire : $c = 11 + 2n$, où n est le nombre de garnitures sur la pizza et c est le coût total de la pizza en dollars. Voici une table de valeurs :

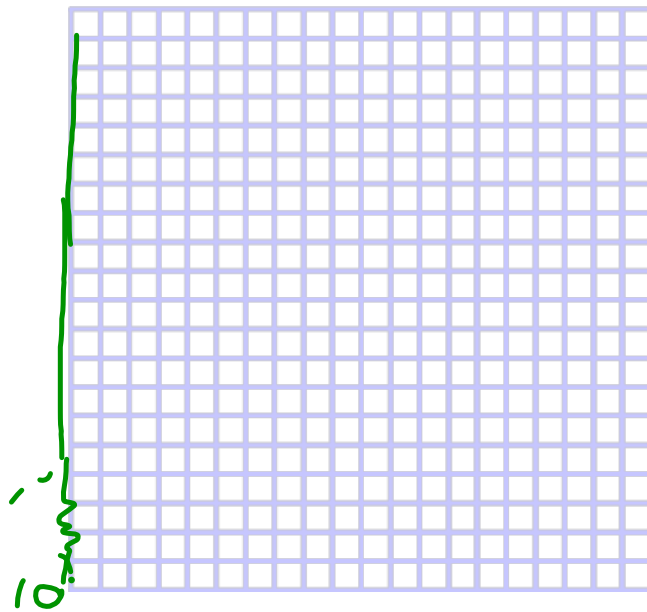
n	0	1	2	3	4	5	6	7	8
c	11	13	15	17	19	21	23	25	27

a) Trace un graphique à l'aide de ces données.
 b) Décris la relation entre les variables sur le graphique.
 c) Détermine la paire ordonnée qui montre le coût d'une pizza avec 6 garnitures. **23**



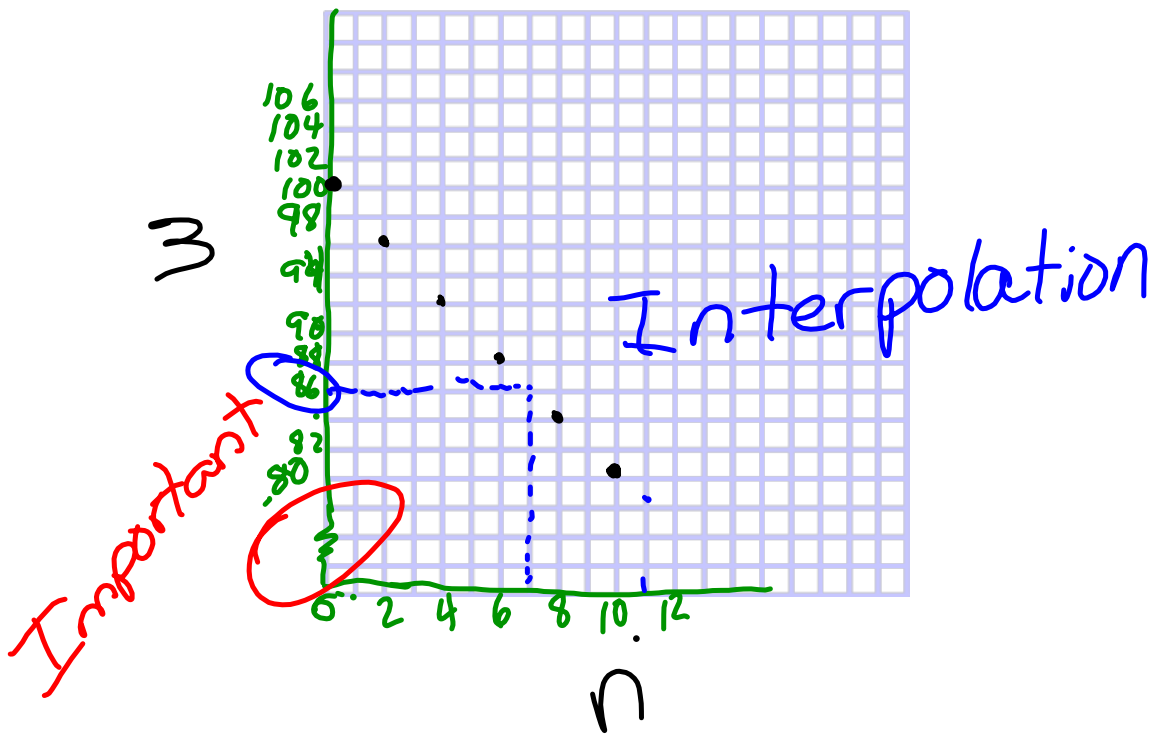
Lorsque n augmente par 1, c augmente par 2.

—
i/ \int vent dirce
e sante
je a number



P. 364
Q10.

Graphique de $m = 10 - 2n$



1. (,) 3^e Devoirs
2. Graphique
3. P. 372 Q 15, 18, 22
21 D
4. Test mercredi