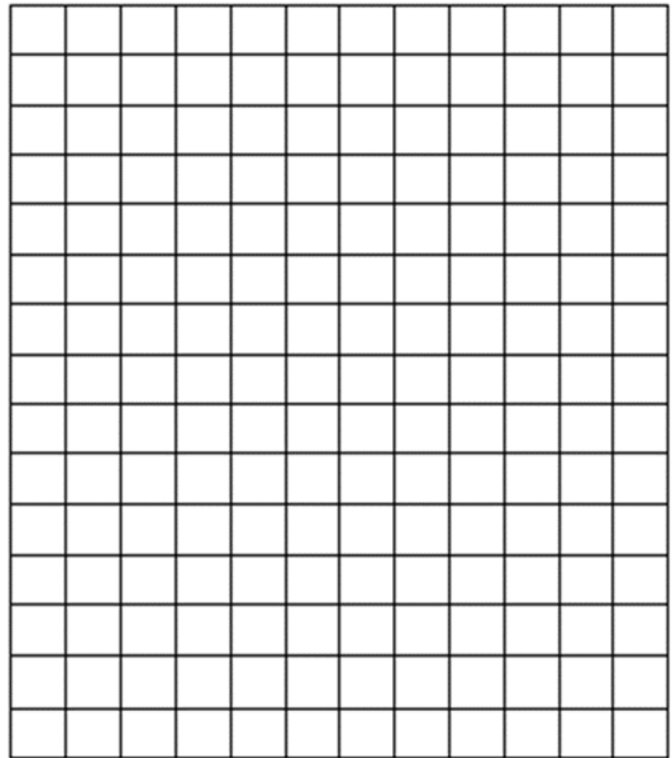


Travail en classe.

- Un film au cinéma coûte 9\$. Chaque collation coûte 3\$. L'expression $9 + 3C$ représente combien je paierais si j'achète « c » nombre de collation. Remplis la table de valeurs pour montrer combien je paierais si j'achète 1,2,3,4,5,6 collations. Ensuite montre avec une graphique. Regarde page 352 du texte pour un exemple ou ton cahier de l'année passée.

C	$9 + 3C$
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Prix

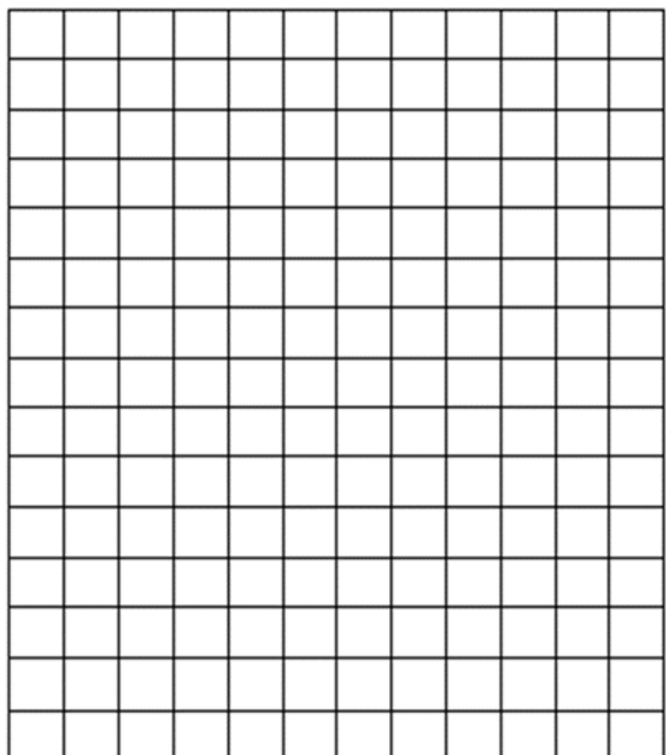


Nombre de collations (c)

- Taxi LaValle demande un prix fixe de 2\$ plus 1,50\$ le kilomètre. L'expression $2 + 1,50k$ représente combien je paierais si je voyage « k » kilomètres. Remplis la table de valeurs pour montrer combien je paierais si je voyage 10,20,30,40,50,60 kilomètres. Ensuite montre avec une graphique.

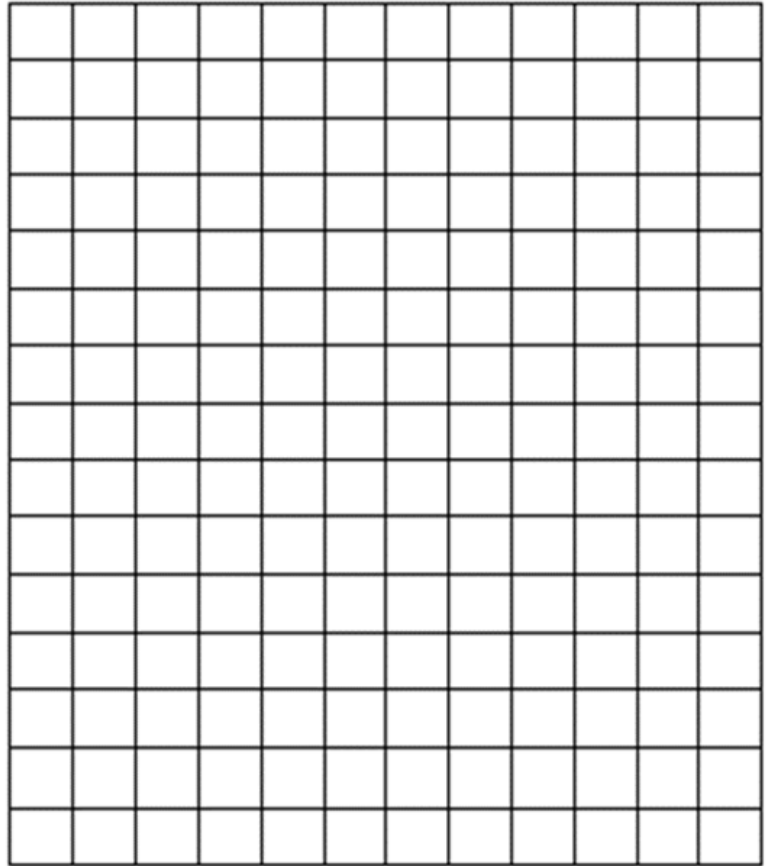
K	$2 + 1,50k$
10	
20	
30	
40	
50	
60	

Prix



Nombre de kilometres (k)

« Music man » charge un prix fixe de 150\$ par soir pour jouer la music 2\$ par personne. Écris l'expression qui montre le prix si « p » personnes vont à la dance? . L'expression $150 + 2p$ représente combien je paierais si il y a « p » personnes. Remplis la table de valeurs pour montrer combien je paierais si je voyage 20, 40, 60, 80, 100 personnes. Ensuite montre avec une graphique.



Invente ta propre question. Donne une expression, table de valeur et graphique. Regarde dans ton texte pour des idées.

