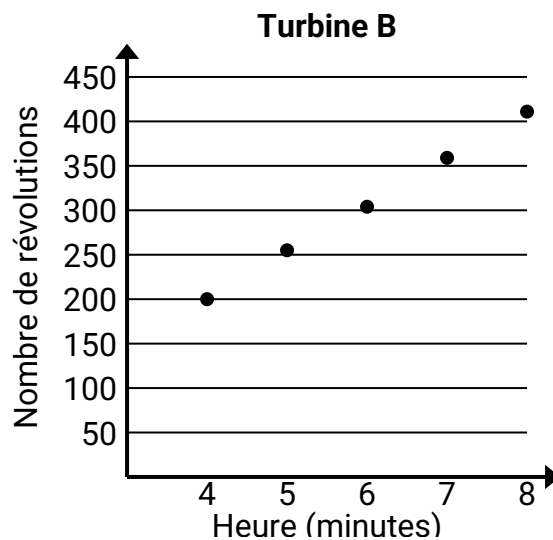


**Résoudre chaque problème.**

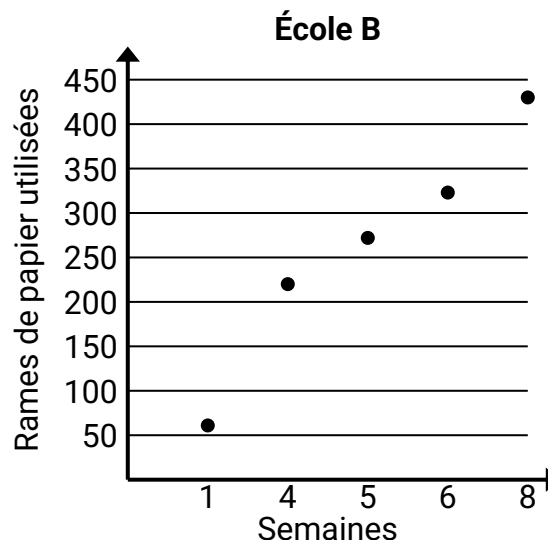
- 1) Comparez la rotation approximative par minute de la turbine A à la turbine B.

Turbine A	
Heure (minutes)	Nombre de révolutions
2	109
3	163
4	214
5	265
7	371



- 2) Comparez le nombre approximatif de rames de papier utilisées par semaine de l'école A à l'école B.

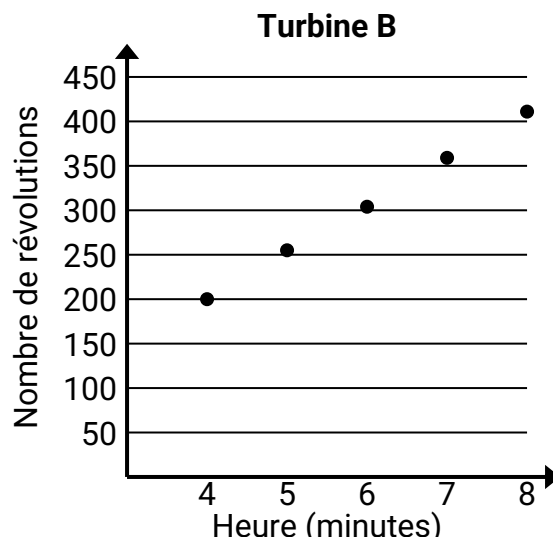
École A	
Semaines	Rames de papier utilisées
2	101
5	257
6	312
8	419
9	471



**Résoudre chaque problème.**

- 1) Comparez la rotation approximative par minute de la turbine A à la turbine B.

Turbine A	
Heure (minutes)	Nombre de révolutions
2	109
3	163
4	214
5	265
7	371

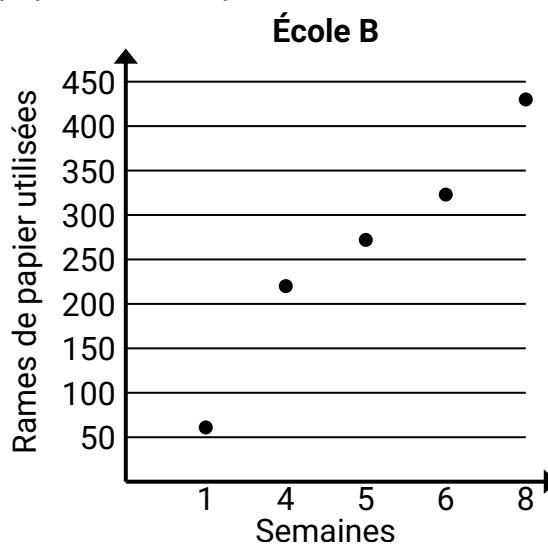


$$109+163+214+265+371 = 1\,122 \text{ révolutions totales}$$
$$2+3+4+5+7 = 21 \text{ minutes totales}$$
$$1\,122 \div 21 = 53,4$$

$$200+255+304+359+411 = 1\,529 \text{ révolutions totales}$$
$$4+5+6+7+8 = 30 \text{ minutes totales}$$
$$1\,529 \div 30 = 51,0$$

- 2) Comparez le nombre approximatif de rames de papier utilisées par semaine de l'école A à l'école B.

École A	
Semaines	Rames de papier utilisées
2	101
5	257
6	312
8	419
9	471



$$101+257+312+419+471 = 1\,560 \text{ nombre total de rames utilisées}$$
$$2+5+6+8+9 = 30 \text{ semaines totales}$$
$$1\,560 \div 30 = 52,0$$

$$61+220+272+323+430 = 1\,306 \text{ nombre total de rames utilisées}$$
$$1+4+5+6+8 = 24 \text{ semaines totales}$$
$$1\,306 \div 24 = 54,4$$