

## EXERCICE



Dans la vidéo « Téléphones VS Avion », on cherche à savoir combien de téléphones doivent sonner en même temps pour dépasser le bruit d'un avion.

Vidéo : [youtu.be.](https://youtu.be.)

1. Sachant qu'au départ il y a 1 téléphone, puis 2, puis 4, ..., comment noter le nombre de téléphones?
2. Comment noter le volume sonore? De quoi dépend-il?

3. a. Compléter le tableau suivant.

Étape	0	1	2	3	4	...	$n$
Nombre de téléphones						...	
Volume sonore (en dB)						...	

- b. Est-ce un tableau de proportionnalité?
  - c. Pour passer d'une colonne à une autre, par combien multiplie-t-on le nombre de téléphones?
  - d. Dans le même temps, combien ajoute-t-on de décibels au volume sonore?
4. Répondre à la question posée dans la vidéo : combien faut-il pour atteindre le volume sonore de l'avion?