Activité : évolution réciproque

 2^{de} - Mathématiques

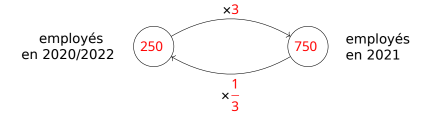
Une entreprise compte 250 salariés en 2020.

En 2021, après une hausse considérable de son activité, elle décide d'embaucher 500 personnes supplémentaires, pendant une durée d'un an.

- 1. Quelle est la proportion des nouveaux employés dans l'entreprise en 2021? 2/3
- 2. Calculer le **coefficient** de cette évolution (c'est-à-dire, le nombre par lequel on a multiplié) : 3 .
- 3. En 2022, le contrat des nouveaux arrivants arrive à son terme, et n'est pas renouvelé.

Quelle est l'évolution absolue du nombre d'employés? -500Quelle est l'évolution relative? -2/3

4. Remplir le schéma suivant :



Activité : évolution réciproque

Une entreprise compte 250 salariés en 2020.

En 2021, après une hausse considérable de son activité, elle décide d'embaucher 500 personnes supplémentaires, pendant une durée d'un an.

- 1. Quelle est la proportion des nouveaux employés dans l'entreprise en 2021? 2/3
- 2. Calculer le **coefficient** de cette évolution (c'est-à-dire, le nombre par lequel on a multiplié) : 3 .
- 3. En 2022, le contrat des nouveaux arrivants arrive à son terme, et n'est pas renouvelé.

Quelle est l'évolution absolue du nombre d'employés? -500Quelle est l'évolution relative? -2/3

4. Remplir le schéma suivant :

