

Ecris tes calculs et une phrase
réponse pour chaque question

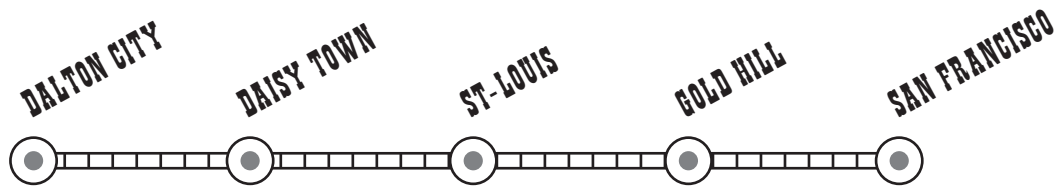


1 point est réservé pour
le soin et la présentation.



Au départ de **Dalton City**, 930 passagers montent dans le train à destination de **San Francisco**. 240 personnes descendent à **Daisy Town**. 130 passagers montent dans le train à **St-Louis**. 660 personnes arrivent finalement à **San Francisco**.

- Combien de passagers voyagent de *Daisy Town* à *St-Louis* ?
- Combien de passagers voyagent de *St-Louis* à *Gold Hill* ?
- Combien de passagers descendent à *Gold Hill* ?



Ecris tes calculs et une phrase
réponse pour chaque question



1 point est réservé pour
le soin et la présentation.



Au départ de **Dalton City**, 930 passagers montent dans le train à destination de **San Francisco**. 240 personnes descendent à **Daisy Town**. 130 passagers montent dans le train à **St-Louis**. 660 personnes arrivent finalement à **San Francisco**.

- Combien de passagers voyagent de *Daisy Town* à *St-Louis* ?
- Combien de passagers voyagent de *St-Louis* à *Gold Hill* ?
- Combien de passagers descendent à *Gold Hill* ?

