

Consigne 1 : Lis silencieusement les problèmes de comparaison multiplicative. Trouve les schémas qui correspondent aux énoncés des problèmes.

<p align="center"><u>Problème 1</u></p> Léa a 12 ans. Son père est 3 fois plus âgé que Léa. Quel âge a le père de Léa ?	<p align="center"><u>Problème 2</u></p> Léa a 12 ans. Elle est 3 fois moins âgée que son père. Quel âge a le père de Léa ?	<p align="center"><u>Problème 3</u></p> Le père de Léa a 36 ans. Il est 3 fois plus âgé que Léa. Quel âge a Léa ?
<p align="center"><u>Problème 4</u></p> Le père de Léa a 36 ans. Léa est 3 fois moins âgée que son père. Quel âge a Léa ?	<p align="center"><u>Problème 5</u></p> Léa a 12 ans. Son père a 36 ans. Léa est moins âgée que son père. Combien de fois moins que son père ?	<p align="center"><u>Problème 6</u></p> Léa a 12 ans. Son père a 36 ans. Il est plus âgé que Léa. Combien de fois plus que Léa ?

<p align="center">Schéma A</p>	<p align="center">Schéma B</p>	<p align="center">Schéma C</p>
<p align="center">Schéma D</p>	<p align="center">Schéma E</p>	<p align="center">Schéma F</p>

Consigne 2

- Complète les schémas G, H et I en remplissant les pointillés puis indique les schémas et les problèmes de la consigne 1 qui leur correspondent.
- Résous les problèmes en complétant l'égalité.

<p align="center">Schéma G</p>	<p align="center">Schéma H</p>	<p align="center">Schéma I</p>
Schémas ... et ...	Schémas ... et ...	Schémas ... et ...
Problèmes ... et ...	Problèmes ... et ...	Problèmes ... et ...
? = ...	? = ...	? = ...