

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

<u>Schéma A</u>	<u>Schéma B</u>	<u>Schéma C</u>
<u>Schéma D</u>	<u>Schéma E</u>	<u>Schéma F</u>

<u>Problème 1</u> Dans le jardin il fait une température de 25°. Il fait 19° dans la maison. Combien y a-t-il de degrés en plus dans le jardin que dans la maison ?	<u>Problème 2</u> Dans le jardin il fait une température de 25°. Il fait 6° de plus dans le jardin que dans la maison. Quelle température fait-il dans la maison ?	<u>Problème 3</u> Dans la maison il fait une température de 19°. Il fait 6° de moins dans la maison que dans le jardin. Quelle température fait-il dans le jardin ?
<u>Problème 4</u> Dans le jardin il fait une température de 25°. Il fait 19° dans la maison. Combien y a-t-il de degrés en moins dans la maison que dans le jardin ?	<u>Problème 5</u> Dans le jardin il fait une température de 25°. Il fait 6° de moins dans la maison que dans le jardin. Quelle température fait-il dans la maison ?	<u>Problème 6</u> Dans la maison il fait une température de 19°. Il fait 6° de plus dans le jardin que dans la maison. Quelle température fait-il dans le jardin ?

- a. **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.
- b. Résous les problèmes en complétant l'égalité.

<u>Schéma G</u>	<u>Schéma H</u>	<u>Schéma I</u>
Schémas ... et ...	Schémas ... et ...	Schémas ... et ...
Problèmes ... et ...	Problèmes ... et ...	Problèmes ... et ...
? = ...	? = ...	? = ...