

M1-ACP8- fiche élève supplémentaire ** Date : Prénom.....

Consigne 1 : Lis silencieusement 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>
rouge ? verte 105 + 70	verte 105 rouge 35 - ?	verte 105 rouge ? - 70
<u>Schéma D</u>	<u>Schéma E</u>	<u>Schéma F</u>
rouge 35 verte 105 + ?	verte ? rouge 35 - 70	rouge 35 verte ? + 70

<u>Problème 1</u> Dans un parking il y a 105 places (libres) avec une lumière verte et 35 places avec une lumière rouge (occupées). Combien y a-t-il de lumières vertes en plus que de lumières rouges ?	<u>Problème 2</u> Dans un parking il y a 105 places avec une lumière verte. Elles sont 70 de plus que celles qui ont une lumière rouge. Combien y a-t-il de places avec une lumière rouge ?	<u>Problème 3</u> Dans un parking, il y a 35 places avec une lumière rouge. Il y a 70 places avec une lumière rouge en moins que de places avec une lumière verte. Combien y a-t-il de places avec une lumière verte ?
<u>Problème 4</u> Dans un parking il y a 105 places avec une lumière verte et 35 places avec une lumière rouge. Combien y a-t-il de lumières rouges en moins que de lumières vertes ?	<u>Problème 5</u> Dans un parking il y a 105 places avec une lumière verte. Il y en a 70 de moins qui ont une lumière rouge. Combien y a-t-il de places avec une lumière rouge ?	<u>Problème 6</u> Dans un parking, il y a 35 places avec une lumière rouge. Il y a 70 places de plus qui ont une lumière verte. Combien y a-t-il de places avec une lumière verte ?

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.

<u>Schéma G</u>	<u>Schéma H</u>	<u>Schéma I</u>
+ ... verte 105 ? - 70	- ? rouge 35 105 + ?	- ... rouge 35 ? + 70
Schémas ... et ...	Schémas ... et ...	Schémas ... et ...
Problèmes ... et ...	Problèmes ... et ...	Problèmes ... et ...
? = ...	? = ...	? = ...