

Consigne 1 : Trouve les schémas qui correspondent aux énoncés des problèmes.

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

<u>Problème 1</u> Max a 75 ans. Léo est 3 fois plus jeune que Max. Quel âge a Léo ?	<u>Problème 2</u> Léo a 25 ans. Max est 3 fois plus âgé que Léo. Quel âge a Max ?	<u>Problème 3</u> Léo a 25 ans. Il est 3 fois moins âgé que Max. Combien de fois moins ?
<u>Problème 4</u> Max a 75 ans. Léo a 25 ans. Léo est moins âgé que Max. Combien de fois moins ?	<u>Problème 5</u> Max a 75 ans. Il est 3 fois plus âgé que Léo. Quel âge a Léo ?	<u>Problème 6</u> Max a 75 ans. Léo a 25 ans. Max est plus âgé que Léo. Combien de fois plus ?

Consigne 2 :

- Complète les pointillés dans les schémas G, H et I et indique les problèmes qui leur correspondent.
- Que peux-tu dire des schémas A et B ? Compare de même les schémas C et D puis E et F.
- Utilise les schémas pour résoudre les problèmes et indique à chaque fois la flèche que tu as préféré utiliser pour les résoudre.

<u>Schéma G</u>	<u>Schéma H</u>	<u>Schéma I</u>
? =	? =	? =
Je préfère la flèche	Je préfère la flèche	Je préfère la flèche

Consigne 3 : pour chaque problème complète un schéma vide et écris l'énoncé d'une autre façon avant de le résoudre. Indique à chaque fois la flèche que tu as préféré utiliser pour le résoudre.

	<u>Problème 7</u> Yanis pèse 80 kg. Nora pèse 4 fois moins que Yanis. Combien pèse Nora?	<u>Problème 8</u> Paul a 20 €. Paul a 4 fois plus d'argent que Max. Combien Max a-t-il d'argent ?	<u>Problème 9</u> Un éléphant male pèse environ 6 300 kg. Un bébé éléphant pèse environ 210 kg. Il est moins lourd que le mâle. Combien de fois moins ?
--	--	---	---