

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

<u>Schéma A</u>	<u>Schéma B</u>	<u>Schéma C</u>
femelle ? male 180	male 180 femelle 60	mâle 180 femelle ?
<u>Schéma D</u>	<u>Schéma E</u>	<u>Schéma F</u>
femelle 60 mâle 180	mâle ? femelle 60	femelle 60 Mâle ?

<u>Problème 1</u>	<u>Problème 2</u>	<u>Problème 3</u>
Le gorille mâle pèse environ 180 kg. Le gorille femelle pèse environ 60 kg. Le gorille mâle est plus lourd que le gorille femelle. Combien de fois plus ?	Le gorille mâle est 3 fois plus lourd que le gorille femelle. Le gorille mâle pèse environ 180 kg. Quel est le poids du gorille femelle ?	Le gorille femelle pèse environ 60 kg. Le gorille femelle est 3 fois moins lourd que le gorille mâle. Quel est le poids du gorille mâle ?
<u>Problème 4</u>	<u>Problème 5</u>	<u>Problème 6</u>
Le gorille mâle pèse environ 180 kg. Le gorille femelle pèse environ 60 kg. Le gorille femelle est moins lourd que le gorille mâle. Combien de fois moins ?	Le gorille mâle pèse environ 180 kg. Le gorille femelle est 3 fois moins lourd que le gorille mâle. Quel est le poids du gorille femelle ?	Le gorille femelle pèse environ 60 kg. Le gorille mâle est 3 fois plus lourd que le gorille femelle. Quel est le poids du gorille mâle ?

Consigne 2 :

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 résoudre le problème.

	<u>Problème 7</u>	<u>Problème 8</u>	<u>Problème 9</u>
	Un livre coute 28 €. Un DVD coute 2 fois moins que le livre. Combien coute le DVD ?	La mère de Lola a 36 ans. Elle a 3 fois l'âge de sa fille. Quel âge a Lola ?	Théo a 80 images. Lola a 10 images. Lola en a moins que Théo. Combien de fois moins ?

Consigne 3 : invente deux textes de problèmes qui se résolvent à l'aide du schéma ci-dessous :

	Enoncé 1	Enoncé 2