1.3 : compléter un tableau 4.1 : Raisonner 3 et 4 Situation problème : Chaque espèce possède des caractères qui lui sont propres et qui sont transmis de géneral génération. Cependant, un même caractère peut présenter diverses versions comme proupes sanguins. Consignes : / Doc. 1 : Quels sont les 4 groupes sanguins ? 2 / Doc. 2 : Qu'est-ce qu'un allèle ?	NOM:		Prénon	Prénom :		Classe :		Date :	
1.3 : compléter un tableau 4.1 : Raisonner 3 et 4 Situation problème : Chaque espèce possède des caractères qui lui sont propres et qui sont transmis de géne en génération. Cependant, un même caractère peut présenter diverses versions comme proupes sanguins. Consignes : / Doc. 1 : Quels sont les 4 groupes sanguins ? 2 / Doc. 2 : Qu'est-ce qu'un allèle ? Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 Molécules à la surface des globules rouges Groupe sanguin (Phénotype)	Activité 2 : Le:	s groupes sang	uins.	Question	MI	MF	MS	TBM	
4.1 : Raisonner 3 et 4 Situation problème : Chaque espèce possède des caractères qui lui sont propres et qui sont transmis de géne en génération. Cependant, un même caractère peut présenter diverses versions comme groupes sanguins. Consignes : 1. Doc. 1 : Quels sont les 4 groupes sanguins ? 2. / Doc. 2 : Qu'est-ce qu'un allèle ? 3. / Compléter le tableau ci-dessous : Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 globules rouges (Phénotype) (Phénotype)	1.3 : Trouver les informations utiles			1 et 2					
Situation problème: Chaque espèce possède des caractères qui lui sont propres et qui sont transmis de géne en génération. Cependant, un même caractère peut présenter diverses versions comme groupes sanguins. Consignes: 1/ Doc. 1: Quels sont les 4 groupes sanguins? 2 / Doc. 2: Qu'est-ce qu'un allèle? 3/ Compléter le tableau ci-dessous: Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 Molécules à la surface des globules rouges Groupe sanguin (Phénotype)									
Chaque espèce possède des caractères qui lui sont propres et qui sont transmis de géneral génération. Cependant, un même caractère peut présenter diverses versions comme groupes sanguins. Consignes: 2 / Doc. 1 : Quels sont les 4 groupes sanguins ? 2 / Doc. 2 : Qu'est-ce qu'un allèle ? Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 Molécules à la surface des globules rouges (Phénotype) (Phénotype)	4.1 : Raisonner			3 et 4					
en génération. Cependant, un même caractère peut présenter diverses versions comme groupes sanguins. Consignes: 1/ Doc. 1: Quels sont les 4 groupes sanguins? 2 / Doc. 2: Qu'est-ce qu'un allèle? 3/ Compléter le tableau ci-dessous: Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 globules rouges (Phénotype) (Phénotype)	Situation problèn	ne:							
2 / Doc. 1 : Quels sont les 4 groupes sanguins ? 2 / Doc. 2 : Qu'est-ce qu'un allèle ? 3 / Compléter le tableau ci-dessous : Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 Molécules à la surface des globules rouges (Phénotype)	en génération. Ce	pendant, un mé	•	•	•		_		
2 / Doc. 2 : Qu'est-ce qu'un allèle ? 3 / Compléter le tableau ci-dessous : Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 Molécules à la surface des globules rouges (Phénotype)	Consignes:								
2 / Doc. 2 : Qu'est-ce qu'un allèle ? 3 / Compléter le tableau ci-dessous : Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 Molécules à la surface des globules rouges (Phénotype)	/ Doc. 1 : Quels	sont les 4 grou	pes sanguins?						
3/ Compléter le tableau ci-dessous : Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 globules rouges (Phénotype)									
Allèles portés par la paire de chromosomes n°9 Molécules à la surface des globules rouges (Phénotype)	2 / Doc. 2 : Qu'es	st-ce qu'un allei	e ?				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
chromosomes n°9 globules rouges (Phénotype)	3/ Compléter le 1	ableau ci-dess	ous :						
	·		•						

......