Nom:	Prénom :				$5^{\mathrm{e}}$
	Interrogation de cours sur les priorités opératoires				
• Convention n°1:  Dans une expression		avec uniquemen	nt des		
uniquement des	, on effectue les calculs				
• Convention n°2 :					
Dans une expression		on effectue	et	, avant	
et  • Convention n°3 :  Dans une expression		on effec	tue d'abord les calculs		en
commençant par					
• Convention n°4 : Lorsque la division es	t indiqué par		on n'écrit pas		les ex-
pressions au	et au				
Nom:	Nom : Prénom :  Interrogation de cours sur les priorités opératoires				$5^{\rm e}$
• Convention n°1:					
Dans une expression		avec uniquemen	nt des		
uniquement des	, on effectue les calculs				
• Convention n°2 :  Dans une expression		on effectue	et	, avant	
et .		<del></del>			
• Convention n°3: Dans une expression		on effec	tue d'abord les calculs		en
commençant par					
• Convention n°4:					
Lorsque la division es	t indiqué par		on n'écrit pas		les ex-
pressions au	et au				
Nom:	Prénom :				$5^{\rm e}$
Interrogation de cours sur les priorités opératoires					
• Convention n°1 :  Dans une expression		avec uniquemen	nt des		
uniquement des		, on effectue les calculs			
• Convention n°2:		·			
Dans une expression		on effectue	et	, avant	
et  • Convention n°3 :  Dans une expression		on effec	tue d'abord les calculs		en
commençant par			 		
• Convention n°4: Lorsque la division es	t indiqué par		on n'écrit pas		les ex-
pressions au	et au				