NOM :	INTERRO N° 2	NOTE :	3 ^{ème}	
PRÉNOM :		/5		
Compléter par un nombre de la forme a^n avec a et n entiers : $7^{10} \times 7^9 = \dots$				
(10 ¹¹) ⁷ =				
$\frac{9^2}{9^4} = \dots$				
$\frac{3^5 \times 3^{-3}}{3^2} = \dots$				
$\frac{\left(4^{-3}\right)^{-1} \times 4^{-5}}{4^{2} \times 4^{-6}} = \dots$				

NOM:	INTERRO N° 2	NOTE :	3 ^{ème}	
PRÉNOM :		/ 5		
Compléter par un nombre de la forme a^n avec a et n entiers :				
$(3^2)^6 = \dots$				
$\frac{17^2}{17^8} = \dots$				
$\frac{5^7 \times 5^{-5}}{5^2} = \dots$				
$\frac{\left(2^{-3}\right)^{-1} \times 2^{-5}}{2^2 \times 2^{-6}} = \dots$				
11 ⁵ ×11 ⁷ =				