Nom, Prénom :		Classe:	Date:	
Les mathé	matiques ne sont une moindre immen Ex1 : Simplifie	_	- Victor Hugo	
a. $4y - 2y$	d. $x + 2x^2$		g. $2 \times 2x \times 5$	
b. $2 \times 5x$	e. $8x + 2$ f. $4y + 6y$		g. $2 \times 2x \times 5$ h. $4x \times 2x + 2x^2$ i. $4x + 6y + 10$	
c. $7x + 3$	f. $4y + 6y$	1	i. $4x + 6y + 10$	
				• • • •
				• • • •
	Ex2 : Distribu	ER		
a. $(x+1)^2$	d. $(12-x)^2$	I	g. $(x+x^2)^2$	
b. $(a-5)^2$	d. $(12-x)^2$ e. $(5-x)(5+x)$ f. $(6+2y)(6-2y)$		g. $(x+x^2)^2$ h. $(4x+0,1)^2$ i. $(\frac{x}{2}-1)^2$	
c. $(2x+10)^2$	f(6+2u)(6-2u)		i. $(\frac{x}{-1})^2$	
c. (2 <i>d</i> + 10)	$\begin{bmatrix} 1. & (0+2y)(0-2y) \end{bmatrix}$	I	2	
				• • • •
	Bonus : Ok Boo	MER		
Deux profs de maths. Jason	et Thomas discutent entre eux Le pr	remier se plaint	d'être trop vieux : « Tu t'imag	gines.
	e mes élèves de secondes. »Le second lu ont 11ans. »			
, -	·····			

......

Nom, Prénom:		asse: Dat	e :
$Les \ mathcute{\epsilon}$	ématiques ne sont une moindre immensité Ex1 : Simplifier	que la mer Victor Hugo	
		1	
a. $6y - 2y$	d. $x + 5x^2$ e. $8x - 2$ f. $4y - 6y$	g. $2 \times 3x \times 5x$	
b. $3 \times 5x$	e. $8x - 2$	i. $4 \times 2x + 2x$ i. $2x + 8y + 10$	
c. $7x + 3x$	f. $4y - 6y$	i. $2x + 8y + 10$	
	Ex2 : Distribuer		
a. $(x+1)^2$	d. $(11-x)^2$	g. $(x^2 + x)^2$	
b. $(a-4)^2$	e. $(6-x)(6+x)$	h. $(5x+0,1)^2$	
c. $(3x+10)^2$	d. $(11-x)^2$ e. $(6-x)(6+x)$ f. $(4+2y)(4-2y)$	g. $(x^2 + x)^2$ h. $(5x + 0, 1)^2$ i. $(\frac{x}{2} + 1)^2$	
	•	1 2	
	Bonus : Ok Boomer	8	
Daux profe de mathe Tason	et Thomas discutent entre eux Le premie		· // Tu t'imagines
	e mes élèves de secondes. »Le second lui répont 11ans. »		

......