

FA134 Semblables

I:	$3x$	$\frac{x}{3}$	$-x$	
II:	$\frac{x^2}{2}$	$x(3x)$	$2 \cdot 2x^2$	$(0,5x)^2$
III:	$(7x)(3y)$	$-5xy$	$4 \cdot 3xy$	$y(-3x)$
IV:	$-2x^2y$	$y(2x)^2$		

Les monômes $6y$ et $(xy)^2$ sont, respectivement, isolés.