

## Correction du labynombres



Labynombre 1- Aide le à rejoindre l'arrivée ; son chemin doit suivre les cases où **l'égalité est correcte**

	$0 \times a \ ? \ a$	$1+2a \ ? \ 3a$	$a^2 \ ? \ 2a$	$a^2 \ ? \ a+a$	$a+a \ ? \ a^2$
$5a^2 \ ? \ 5 \times a \times a$	$4a \ ? \ a+3a$	$2a \times 2a \ ? \ 4a$	$5a \ ? \ 5a^2 - a$	$3a+5a \ ? \ 8a^2$	$2a \ ? \ a^2$
$a+2a \ ? \ 3a^2$	$3a^2 \ ? \ a \times 3a$	$5 \times a \times 3 \ ? \ 8a$	$4a \ ? \ 5a - a$	$2a + 7 - 2a \ ? \ 7$	$a \times a \times a \ ? \ a^3$
$a+2a \ ? \ 3a$	$3a+5a \ ? \ 8a$	$a \ ? \ 6a-5a$	$a^2 \ ? \ a \times a$	$a \ ? \ 6a-5$	$a+a \ ? \ 2a$
$a+2a \ ? \ 2a^2$	$2a+2a \ ? \ 4a^2$	$a^2 - a^2 \ ? \ a$	$-3a-5a \ ? \ 8a$	$3a-3a \ ? \ 6a$	

