



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

	$0 \times a \neq a$	$1 + 2a \neq 3a$	$a^2 \neq 2a$	$a^2 \neq a+a$	$a + a \neq a^2$
$5a^2 \neq 5xaxa$	$4a \neq a + 3a$	$2ax2a \neq 4a$	$5a \neq 5a^2 - a$	$3a+5a \neq 8a^2$	$2a \neq a^2$
$a+2a \neq 3a^2$	$3a^2 \neq ax3a$	$5xax3 \neq 8a$	$4a \neq 5a - a$	$2a + 7 - 2a \neq 7$	$axaxa \neq a^3$
$a+2a \neq 3a$	$3a + 5a \neq 8a$	$a \neq 6a - 5a$	$a^2 \neq axa$	$a \neq 6a - 5$	$a + a \neq 2a$
$a + 2a \neq 2a^2$	$2a + 2a \neq 4a^2$	$a^2 - a^2 \neq a$	$-3a - 5a \neq 8a$	$3a-3a \neq 6a$	



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

	$0 \times a \neq a$	$1 + 2a \neq 3a$	$a^2 \neq 2a$	$a^2 \neq a+a$	$a + a \neq a^2$
$5a^2 \neq 5xaxa$	$4a \neq a + 3a$	$2ax2a \neq 4a$	$5a \neq 5a^2 - a$	$3a+5a \neq 8a^2$	$2a \neq a^2$
$a+2a \neq 3a^2$	$3a^2 \neq ax3a$	$5xax3 \neq 8a$	$4a \neq 5a - a$	$2a + 7 - 2a \neq 7$	$axaxa \neq a^3$
$a+2a \neq 3a$	$3a + 5a \neq 8a$	$a \neq 6a - 5a$	$a^2 \neq axa$	$a \neq 6a - 5$	$a + a \neq 2a$
$a + 2a \neq 2a^2$	$2a + 2a \neq 4a^2$	$a^2 - a^2 \neq a$	$-3a - 5a \neq 8a$	$3a-3a \neq 6a$	



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

	$0 \times a \neq a$	$1 + 2a \neq 3a$	$a^2 \neq 2a$	$a^2 \neq a+a$	$a + a \neq a^2$
$5a^2 \neq 5xaxa$	$4a \neq a + 3a$	$2ax2a \neq 4a$	$5a \neq 5a^2 - a$	$3a+5a \neq 8a^2$	$2a \neq a^2$
$a+2a \neq 3a^2$	$3a^2 \neq ax3a$	$5xax3 \neq 8a$	$4a \neq 5a - a$	$2a + 7 - 2a \neq 7$	$axaxa \neq a^3$
$a+2a \neq 3a$	$3a + 5a \neq 8a$	$a \neq 6a - 5a$	$a^2 \neq axa$	$a \neq 6a - 5$	$a + a \neq 2a$
$a + 2a \neq 2a^2$	$2a + 2a \neq 4a^2$	$a^2 - a^2 \neq a$	$-3a - 5a \neq 8a$	$3a-3a \neq 6a$	

