

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## EXPONENCIÁLNÍ ROVNICE II – ŘEŠENÍ

Rovnice	A B C	Rovnice	A B C	Rovnice	A B C
$3^x = \frac{1}{9}$	B	$3^x = 27$	A	$3^x = \frac{1}{27}$	B
$3^x = 2$	A	$3^x = -3$	C	$3^x = \sqrt{27}$	A
$3^x = -1$	C	$3^x = 4$	A	$3^x = 9$	A
$3^x = 1$	A	$3^x = \frac{1}{3}$	B	$3^x = 5$	A
$3^x = \sqrt{3}$	A	$3^x = \frac{1}{\sqrt{3}}$	B	$3^x = -9$	C