

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## LED V ARKTIDĚ – ŘEŠENÍ

1,2	-5	<b>N</b>	0	$\frac{3}{2}$	<b>N</b>	<b>N</b>	$\sqrt{2}$
1, $\bar{3}$	<b>N</b>	<b>N</b>	-3,5	<b>N</b>	$\pi$	3,14	<b>N</b>
<b>N</b>	1,1 <sup>2</sup>	<b>N</b>	$\sqrt{10}$	$\sqrt{0,2}$	$-\frac{10}{7}$	-9	<b>N</b>
0,6	-1	<b>N</b>	$(-2)^3$	4,22	$-\frac{8}{1}$	<b>N</b>	$\sqrt[3]{9}$
$\frac{\pi}{2}$	$-\sqrt{5}$	<b>N</b>	0,22	$\frac{3}{2}$	0,88	$-\frac{\pi}{2}$	<b>N</b>
8,9	7,1 $\bar{2}$	<b>N</b>	-12	<b>N</b>	-6	$-\frac{3}{1}$	<b>N</b>
-56	$\frac{25}{3}$	<b>N</b>	-13	$\sqrt[3]{16}$	<b>N</b>	<b>N</b>	-7

TAJENKA: 13