

# BLUDIŠTĚ PŘIROZENÝCH ČÍSEL

*Opravdu si vážím vašeho nákupu!*

*Doufám, že tento zdroj  
pomůže ve Vaší lekci.*



## POPIS AKTIVITY:

Hledáte způsob, jak studentům na příkladech vysvětlit, která čísla jsou přirozená a která nikoli? Toto bludiště poskytuje zábavnou aktivitu s identifikací přirozených čísel v systému reálných čísel.

## OBSAH:

- 1 bludiště
- klíč odpovědi

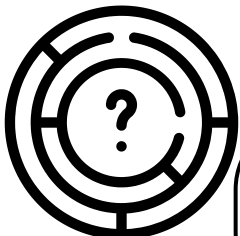
## MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- činnost pro celou třídu
- dodatečný úkol pro rychlé žáky
- domácí úkol
- individuální hodnocení

## PODMÍNKY POUŽITÍ:

- zakoupený materiál používejte pouze k vlastní potřebě a nešířte ho dále rozesíláním, sdílením či kopírováním
- všechny strany materiálu jsou chráněny autorským právem. Toto je jednocence a slouží výhradně Vám

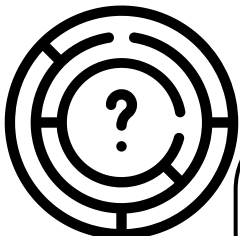
Pokud narazíte na problém s materiálem, naleznete-li jakoukoli chybu nebo máte-li nějaký dotaz, kontaktujte mě, prosím, na e-mailové adrese: [hontarzhovska@gmail.com](mailto:hontarzhovska@gmail.com).



# BLUDIŠTĚ PŘIROZENÝCH ČÍSEL

Postup: od startu vybarvujte všechna políčka, která představují přirozená čísla, až do cíle. Následně spojte vybarvená políčka postupně s přilehlým políčkem vodorovným nebo svislým směrem (ne diagonálně). Spojená čísla vytvoří lomenou čáru, která ukazuje cestu od začátku až do cíle.

<b>START</b>	19	26	0	2	13	100	
$\infty$	$\frac{1}{2}$	1,5	24	17	22	$\frac{7}{5}$	75
$\frac{7}{5}$	$\sqrt{2}$	16:9	-5	$\pi$	$2\frac{1}{5}$	21	20
$\sqrt{5}$	3	87	8	43	37	81	9,9
135	11	0,6	$1\bar{2}$	$-\frac{1}{2}$	22,22	$\emptyset$	<sup>26</sup> Fe
99	$\sqrt[3]{6}$	$\psi$	63	765	59	$\frac{8}{5}$	-1,5
19	$\sqrt{5}$	1	88	2%	80		q
501	6	25	-7,0	2:3	53	<b>FINISH</b>	



# BLUDIŠTĚ PŘIROZENÝCH ČÍSEL

Postup: od startu vybarvujte všechna políčka, která představují přirozená čísla, až do cíle. Následně spojte vybarvená políčka postupně s přilehlým políčkem vodorovným nebo svislým směrem (ne diagonálně). Spojená čísla vytvoří lomenou čáru, která ukazuje cestu od začátku až do cíle.

START	19	26	0	2	13	100	
$\infty$	$\frac{1}{2}$	1,5	24	17	22	$\frac{7}{5}$	75
$\frac{7}{5}$	$\sqrt{2}$	16:9	-5	$\pi$	$2\frac{1}{5}$	21	20
$\sqrt{5}$	3	87	8	43	37	81	9,9
135	11	0,6	$1\bar{2}$	$-\frac{1}{2}$	22,22	$\emptyset$	<sup>26</sup> Fe
99	$\sqrt[3]{6}$	$\psi$	63	765	59	$\frac{8}{5}$	-1,5
19	$\sqrt{5}$	1	88	2%	80		q
501	6	25	-7,0	2:3	53	FINISH	