

Meno a priezvisko:	Dátum:	Trieda:
--------------------	--------	---------

Pokyny: Vypočítajte príklady a pomocou správneho riešenia znázorníte cestu zo Štartu až do Cieľa.

Štart! $4^3 \cdot 4^{-5} =$	$(-7)^5 \cdot (-7)^3 =$	$(2)^{-2} \cdot (-2)^3 =$	$(5)^4 \cdot (-5)^5 =$
4 ⁸	7 ⁸	-2	
4 ⁻²	4 ²	(-7) ³	7 ⁻³
4 ⁵ · 4 ² =	$(-7)^5 \cdot (-7)^{-2} =$	$(2)^{-5} \cdot (-2)^3 =$	$4^3 \cdot 4^{-5} =$
4 ³	-7 ⁻³	4 ⁻²	
4 ⁷	8 ³	4 ⁻²	7 ⁷
$(5)^3 \cdot (3)^3 =$	$4^3 \cdot 4^{-5} =$	$(-2)^{-5} \cdot (-2)^3 =$	$(7)^{-2} \cdot (-7)^6 =$
15 ⁶	4 ²	-2 ²	
1	5 ⁹	4 ⁻⁸	2 ⁻²
$(-1,2)^5 \cdot (-1,2)^9 =$	$(8)^{-3} \cdot (8)^3 =$	$5 \cdot 5^{-5} =$	CIEĽ! 😊 Pomocou získanej cesty bludiskom vyčiarknite písmená na druhej strane. Vyčiarknuté písmená tvoria odpoveď na otázku.
1,2 ⁴	1	5 ⁻⁴	

Otázka: Vieme, že prvočísla sú zaujímavé tým, že sú deliteľné iba samé sebou a jednotkou. Ako nazývame v angličtine také dvojice prvočísol, ktorých rozdiel je 2?



TAJNIČKA: PRIME NUMBER