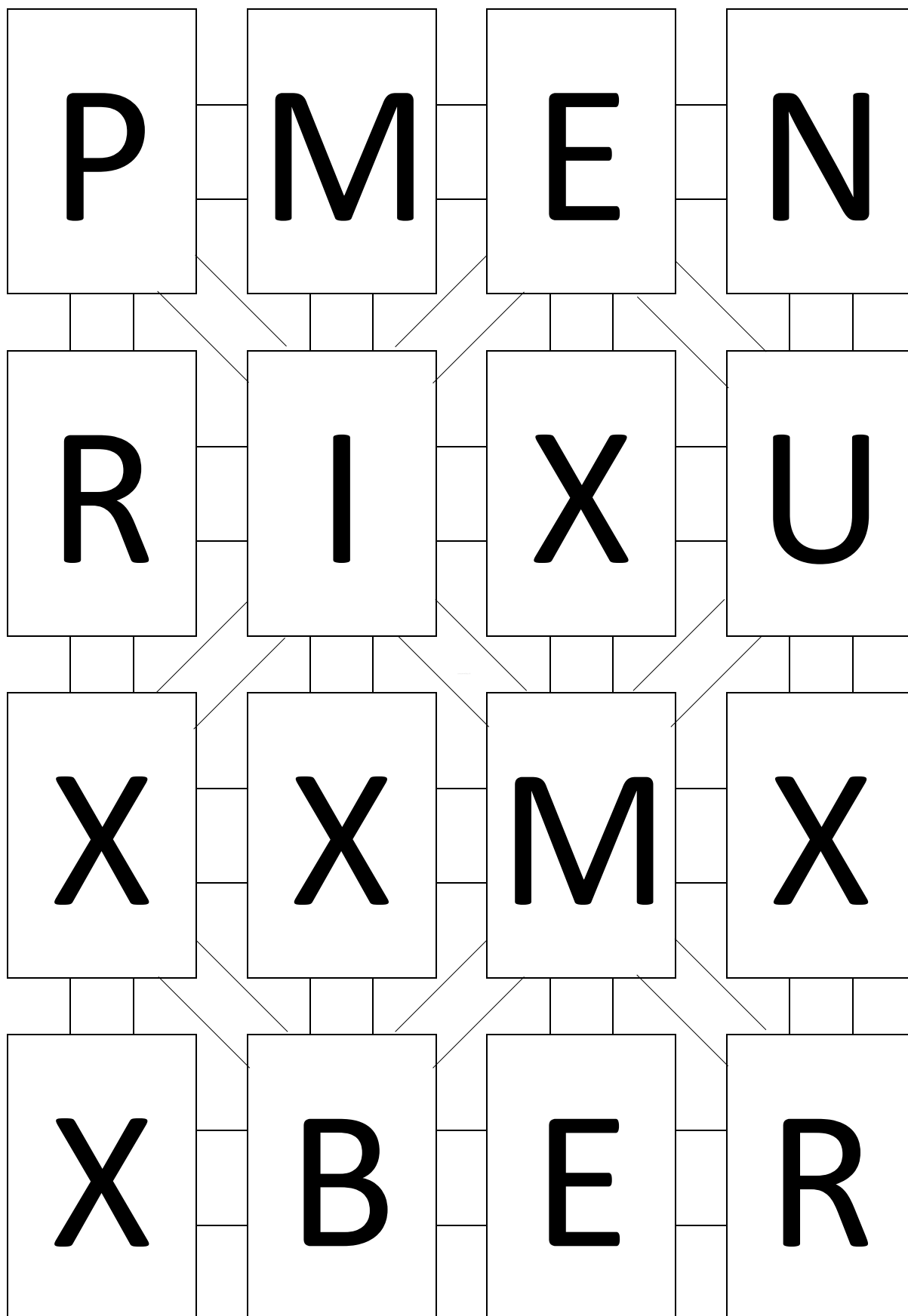


Meno a priezvisko:	Dátum:	Trieda:
---------------------------	---------------	----------------

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

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



TAJNIČKA: