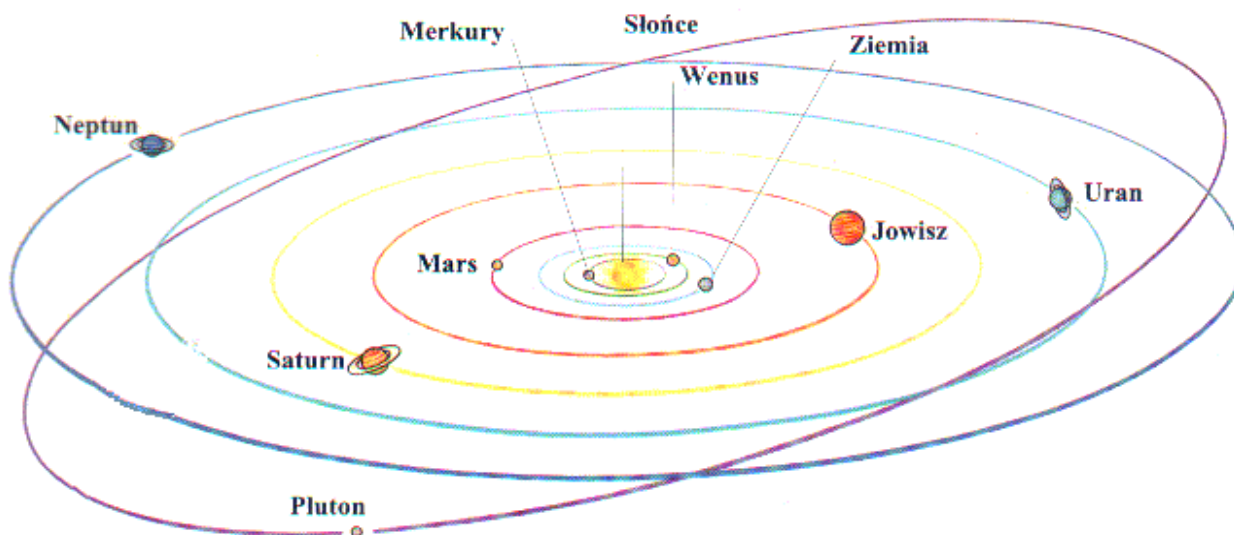


Zadania:



1. Rysunek przedstawia układ słoneczny. Korzystając z rysunku uzupełnij tabelkę, a następnie odpowiedz na pytania



Planeta	Odległość od Słońca w kilometrach	Kolejność od Słońca
Saturn	1 424 000 000	
Wenus	108 100 000	
Ziemia	149 600 000	
Uran	2 878 000 000	
Jowisz	778 400 000	
Merkury	57 910 000	
Mars	227 900 000	
Neptun	4 520 000 000	
Pluton	5 920 000 000	

- a) Która z planet leży najbliżej Słońca, a która najdalej?
b) Oblicz różnicę odległości od Słońca Wenus i Merkurego.

- 2.** Różnica liczb równa się 42. **Podaj sześć możliwości liczb, które spełniają ten warunek?**

Czy istnieje możliwość podania większej ilości liczb spełniających warunek zadania? Odpowiedź uzasadnij.

- 3.** Rozwiąż działania i wstaw różnicę w odpowiednią kratkę, a powstanie nazwa ptaka chronionego w Polsce z rodziny sokołowatych.

- | | | |
|----|----------------|---|
| 1. | $540 - 70 =$ | I |
| 2. | $1580 - 420 =$ | E |
| 3. | $3210 - 310 =$ | R |
| 4. | $980 - 900 =$ | K |
| 5. | $6350 - 250 =$ | D |
| 6. | $425 - 304 =$ | L |
| 7. | $762 - 562 =$ | Z |
| 8. | $66 - 18 =$ | M |

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
5	3	7	2	8	6	1	4