

Diagram illustrating a complex maze structure with mathematical operations and numbers. The maze starts at a blue arrow pointing right, labeled $(6 \cdot 8)$. The path winds through various operations and numbers, marked with plus and minus signs. The operations and numbers encountered along the path are:

- $(5 \cdot 8)$
- $(4 \cdot 5)$
- $(7 \cdot 9)$
- $(64 : 8)$
- $(6 \cdot 3)$
- $(3 \cdot 5)$
- $(4 \cdot 8)$
- $(8 \cdot 7)$

The path ends at a blue question mark, indicating the final result of the sequence of operations.

- w pomarańczowym wierszu znalazły się różne liczby od 1 do 10;
- w pomarańczowej kolumnie znalazły się różne liczby od 1 do 10;
- w każdym białym polu znalazł się iloczyn dwóch liczb z pól pomarańczowych znajdujących się w tej samej kolumnie i w tym samym wierszu co pole białe.

•	7				
					8
				21	
	35				
			54		18
		16			

przykład

Każdej z 3 sów przyporządkowana jest pewna liczba (tej samej sowie zawsze ta sama liczba).

$$\begin{aligned}
 & \text{SDTM} \cdot \text{Owl} + \text{Grad Owl} = 18 \\
 & \text{SDTM} + \text{Grad Owl} \cdot \text{Owl} = 30 \\
 & \text{Owl} \cdot (\text{SDTM} + \text{Grad Owl}) = 42 \\
 & \text{Owl} + \text{SDTM} \cdot \text{Grad Owl} = ?
 \end{aligned}$$

Rozszyfruj, jakie liczby zostały zastąpione symbolami figur.

$$\begin{aligned}
 17 + (\star + 1) \cdot 6 &= 65 \\
 (\bigcirc + 4) \cdot 3 - 8 : 2 \cdot 4 &= 17 \\
 \square \cdot 18 : 9 \cdot 2 + 3 &= 15 \\
 \star \bigcirc \square &= ?
 \end{aligned}$$

Wypełnij diagram tak, aby:

- w każdym żółtym kółku znalazła się liczba naturalna z zakresu od 1 do 10;
- w każdym białym kółku znalazł się iloczyn liczb z dwóch połączonych z nim kółek żółtych.

