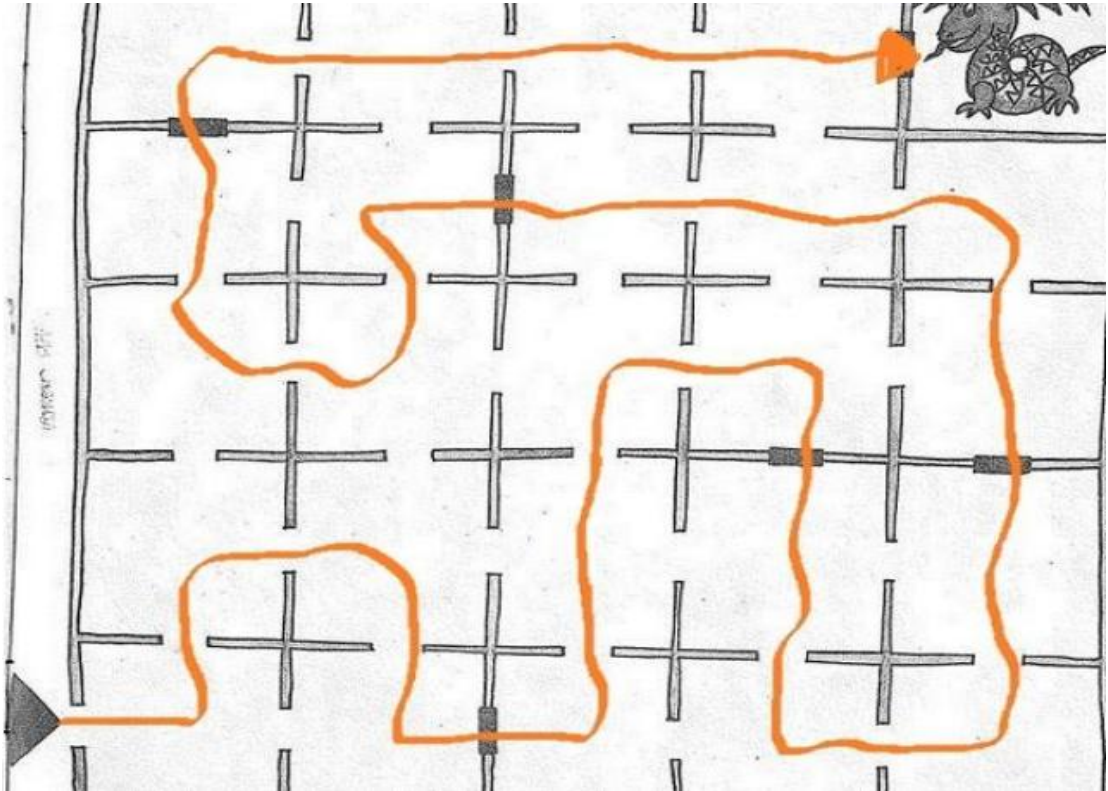


## ROZWIĄZANIA.

### 1. LABIRYNT RYCERZY KRÓLA ARTURA.



### 2. DO KOGO NALEŻĄ PODANE ZWIERZĄTKA? DOPASUJ ODPOWIEDNIE ZWIERZĘTA DO ICH WŁAŚCICIELI.

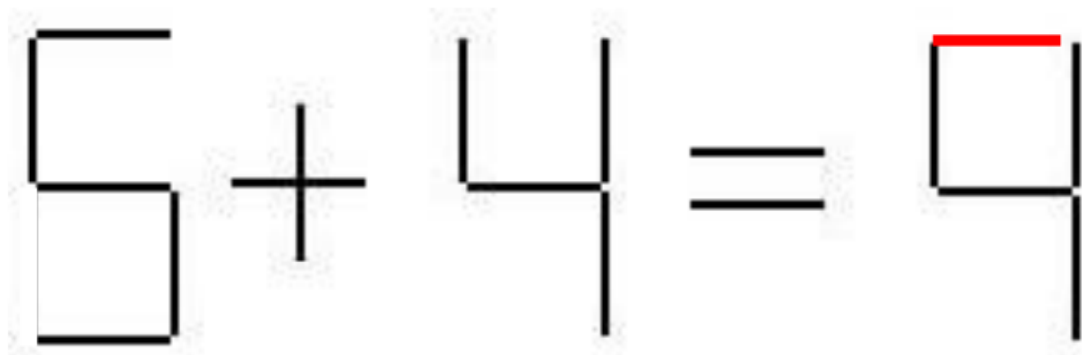
Zosia – rybka  
Marysia – kanarek  
Julia – kot  
Ada – pies

### 3. PRZEŁÓŻ JEDNĄ ZAPALKĘ, TAK ŻEBY UZYSKAĆ PRAWIDŁOWE RÓWNANIE.

Rozwiązanie pierwsze.

$$\square + 4 = 4$$

Rozwiązanie drugie.



4. ROZWIĄŻ PONIŻSZE REBUSY. ROZWIĄZANIEM JEST JEDNOWYRAZOWE HASŁO, KTÓRE NALEŻY ODSZUKAĆ, ODGADUJĄC POJĘCIA PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU.

Kolejne rozwiązania: balkonik, krateczka, torpeda, kołowrotki, krokodyle łzy, jajogłowy.

5. KTÓRA LICZBA NIE PASUJE DO POZOSTAŁYCH.

- 2, 4, 8, 12, 16, 15 (15 – nie dzieli się przez 2)
- 21, 111, 11, 1111, 11111 (21 – jako jedyna ma inną cyfrę, niż 1)
- 21, 34, 88, 58, 7, 99 (7 – jedyna liczba jednocyfrowa)
- 12, 77, 23, 45, 67 (77 – w pozostałych liczbach dwucyfrowych cyfry dziesiątek i jedności to kolejne cyfry na osi liczbowej – kolejne liczby naturalne)
- 11, 22, 44, 88, 91, 77 (91 – w liczbie dwucyfrowej cyfra jedności i dziesiątek jest taka sama)

6. ODGADNIJ PARY CZTEROLITEROWYCH WYRAZÓW, A NASTĘPNIE Z ICH LITER UTWÓRZ INNE SŁOWA OŚMIOLITEROWE.

bóbr + kara = barbórka  
szyb + nurt = bursztyn  
mord + reda = dromader  
flet + karo = kartofel

kula + sito = okulista  
wikt + nora = ratownik  
żona + dryl = żyrandol

Bibliografia:

1. „Ćwiczenia rozwijające logiczne myślenie, zdolności matematyczne, spostrzegawczość”, <http://zasobyip2.ore.edu.pl/uploads/publications/7f5afe96c6a984f44b4b9d65b68556cc>.
2. Czerepak Wojciech, „Rusz głową. Krzyżówki i inne łamigłówki logiczne”, Wyd. Ak-sjomat. Kraków 2013.

3. Pacewicz Grzegorz „*Czy można myśleć nielogicznie?*”, scenariusz Uniwersytetu Dzieci,<https://wklasie.uniwersytetdzieci.pl/scenariusz/czy-mozna-myslec-nielogicznie/zobacz>, strona dostępna 25.03.2020r.