

# ROZWIĄZANIE

M L M

## ŁAMIGŁÓWKI MATEMATYCZNEJ NR 1

Odpowiedz na pytania i podkreśl prawidłową odpowiedź:

1. Które ze słów nie pasują do pozostałych :

a) kwadrat b) prostokąt c) romb **d) trójkąt**

2. Gdy liczbę, której szukamy, podzielisz przez 4, a od wyniku odejmiesz 15, to otrzymasz 0 .  
Co to za liczba?

a) 100 **b) 60** c) 80 d) 20  $60:4= 15-15=0$

3. 1 doba to 864 000 sekund

Prawda **Falsz**  $1 \text{ doba} = 86\ 400 \text{ sekund}$

4. 1 tydzień to 672 kwadransy

**Prawda** Falsz

5. Czy możliwe jest, aby mieć?

	TAK	NIE
60 zł w 5 banknotach	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 zł w 5 banknotach	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 złotych w 4 banknotach	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ile jest odpowiedzi TAK?

a) 3 **b) 2** c) 1 d) 0

6. Poprzestawiaj litery w poniższym słowie tak, aby nabrało sensu.

Z PONIŻSZYCH LITER DA SIĘ UŁOŻYĆ SŁOWA: JARUGA ,GURAJA ORAZ JAGUAR

A G R U J A

JARUGA- RZEKA; GUJARA – MIASTO ; JAGUAR – ROŚLINA (WSZYSTKIE ODPOWIEDZI SĄ POPRAWNE I PUNKTOWANE)

Powstałe słowo to nazwa:

a) rzeki b) miasta c) rośliny d) kraju

7. Jaka moneta powinna się znaleźć w trzecim rzędzie?

