

MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA MAJ 2026
KLASY 4-5

Zadanie 1: Która z podanych liczb spełnia jednocześnie dwa warunki:

- jest podzielna przez 3
- suma jej cyfr wynosi 12

a) 345 b) 426 c) 516 d) 624

Zadanie 2: Zosia budowała wieżę z klocków. Każde kolejne piętro miało o 2 klocki więcej niż poprzednie. Na pierwszym piętrze były 3 klocki. Wieża miała 4 piętra. Ilu klocków użyła Zosia?

a) 18 b) 24 c) 28 d) 20

Zadanie 3: Tata przeszedł wokół prostokątnego parku o bokach długości: 80m i 4500cm. Następnie przeszedł jeszcze 300 dm do samochodu. Ile metrów przeszedł razem?

a) 250 m b) 260 m c) 270 m d) 280 m

Zadanie 4: Wstaw znaki działań (+, -, □) między liczby:

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 8$$

Możesz użyć nawiasów. Znajdź dwa różne rozwiązania. Znaki mogą się powtarzać.

Zadanie 5: Obwód prostokąta wynosi 30 cm. Jeden bok ma długość 9 cm. Oblicz pole tego prostokąta.

Zadanie 6: Na stole stoją dwa kubki z herbatą: półlitrowy, wypełniony w jednej trzeciej, oraz ćwierćlitrowy, wypełniony w trzech czwartych. W którym kubku jest więcej herbaty?

Zadanie 7: Na jednej ulicy stoją domy ponumerowane kolejnymi liczbami od 1 do 40. Suma cyfr numeru pewnego domu wynosi 9. Numer domu jest liczbą parzystą. Cyfra dziesiątek jest o 2 większa od cyfry jedności. Jaki numer ma ten dom?

Zadanie 8: Jakie liczby kryją się pod literami A, B, C, D?

$$\begin{array}{r} \text{A} \text{B} \text{C} \text{D} \\ \text{A} \text{C} \text{D} \\ + \text{C} \text{D} \\ \hline 2022 \end{array}$$