

ZAGADKI MATEMATYCZNE

Zagadka 1: Kiedy tata Kubby miał 31 lat, Kuba miał 8 lat. Teraz wiek taty jest dokładnie dwa razy taki jak wiek Kubby. Ile lat ma obecnie Kuba?

Zagadka 2: $1 = 5$, $2 = 3$, $3 = 4$, $4 = 6$, $5 = 4$, $6 = 5$, $7 = 6$, $8 = 5$, $9 = \dots$. Czy potrafisz dokończyć tę sekwencję? Według jakiej zasady jest liczona?

Zagadka 3: Jak dodając cyfry 8 i liczby składające się z samych ósemek osiągnąć wynik 1000?

Zagadka 4: Max w pracy miał wypisać numery na tabliczki domów z ulicy Kwiatowej. Ma przygotować numery od 1 do 100. Ile razy będzie wypisywał cyfrę 8?

Zagadka 5: Jeśli pomnożysz mnie przez inną liczbę, wynik zawsze będzie taki sam. Jaką jestem liczbą?

Zagadka 6: Cena kury to 10 zł. Pajaka wyceniono na 40 zł, a pszczołę na 30 zł. Jaka według tych zasad wyceniania będzie cena psa?

Zagadka 7: Zofia ma 5 córek, a każda z nich ma brata. Czy potrafisz obliczyć ile dzieci jest w tej rodzinie?

Zagadka 8: Ania ma 6 rodzeństwa. Każde z dzieci urodziło się w odstępie 2 lat. Najmłodsza jest Julia, która ma 7 lat. Ile lat ma najstarsza z rodzeństwa - Ania?

Zagadka 9: Jak to możliwe, że dwie monety dają łącznie 7 zł, ale jedna z nich nie jest monetą 2 zł?

Zagadka 10: Ile razy możesz odjąć 1 od 100?