

Liczba 2024 w systemie rzymskim to: _____

Suma cyfr w liczbie 2024 wynosi ____
Iloczyn cyfr w liczbie 2024 wynosi ____
Kwadrat liczby 2024 wynosi _____

2024 g = ____ kg ____ g
2024 kg = ____ g
2024 gr = ____ zł ____ gr
2024 min = ____ h ____ min
2024 cm = ____ m ____ cm

Po wyłączeniu czynnika przed znak pierwiastka z liczby 2024 otrzymujemy: _____

Zaokrąglenie do:
> dziesiątek _____
> setek _____
> tysięcy _____

Zapis słowny _____

Liczba 2024 w systemie rzymskim to: _____

Suma cyfr w liczbie 2024 wynosi ____
Iloczyn cyfr w liczbie 2024 wynosi ____

2024 dag = ____ kg ____ g
2024 cm = ____ m
2024 gr = ____ zł
2024 min = ____ h ____ min
2024 h = ____ min

Który to wiek? _____

Liczba 2024 ma: ____ tysięcy ____ setek ____ dziesiątek ____ jedności

Zapis słowny _____

Liczba 2024 jest parzysta czy nieparzysta? _____

Liczba 2024 ma: ____ tysięcy ____ setek ____ dziesiątek ____ jedności

2024 = ____ x 1000 + ____ x 100 + ____ x 10 + ____ x 1 = ____ + ____ + ____ + ____

Happy New Year

Wstaw znaki działań i/lub nawiasy, pomiędzy cyfry 2, 0, 2, 4 tak, aby równości były prawdziwe

2 0 2 4 = 0	2 0 2 4 = 5
2 0 2 4 = 1	2 0 2 4 = 6
2 0 2 4 = 2	2 0 2 4 = 7
2 0 2 4 = 3	2 0 2 4 = 8
2 0 2 4 = 4	2 0 2 4 = 9

Dzielniki liczby 2024

HAPPY NEW YEAR