

Systemy zapisywania liczb

Zadanie 1

Zapisz słownie liczby.

1. 15345765
2. 5687
3. 90008

Zadanie 2

Zapisz podane liczby.

1. dwa miliony dwa tysiące dwa
2. trzysta osiemdziesiąt tysięcy czternaście
3. pięć miliardów dwieście piętnaście milionów tysięcy jeden

Zadanie 3

Zapisz dzisiejszą datę w dwóch różnych formatach.

- a. Odpowiedz jaka będzie data i jaki dzień tygodnia za 12 dni
- b. Odpowiedz jaka data i jaki dzień tygodnia był 10 dni temu

Zadanie 4

Wskaż cyfrę dziesiątek tysięcy i setek w podanych liczbach.

- a. 34 567 890
- b. 79 512

Zadanie 5

Oblicz.

1. $1300 + 2390 =$
2. $12000 + 3000 =$
3. $9000 - 2400 =$
4. $200 \cdot 300 =$
5. $400 \cdot 50 =$
6. $49000 : 700 =$
7. $36000 : 6 =$

Zadanie 6

Zapisz liczby rzymskie w systemie dziesiętkowym i odwrotnie.

1. XVI
2. XLII
3. MDCL
4. 2456
5. 678
6. 3999

Zadanie 7

Zamień jednostki.

1. 2kg 30 dag = ... dag
2. 4312 kg = ... t
3. 2 doby 16 godz = ... godz
4. 5 godz 5 min = ... min
5. 3m 20cm = ... cm = ... dm
6. 2zł 30gr = ... gr
7. 5123gr = ... zł

Zadanie 8

Mama Alicji powiedziała, że wróci z pracy za 65 minut. Teraz jest 16:27, a Alicja ma zajęcia taneczne o 18:00.

Ile czasu będzie miała Alicja między powrotem mamy do domu, a rozpoczęciem zajęć tanecznych?

Zadanie 9

Zapasy mąki w piekarni Janka wynosiły 19 700g. Janek kupił dzisiaj jeszcze 6300 mąki.

Ile kilogramów mąki ma teraz Janek?