

**Sprawdzian nr 2**  
(-- kl. V --)

Imię:.....  
Nazwisko:.....

Data:.....  
Grupa: A

Suma:.....

Ocena:.....

.....  
podpis nauczyciela

1. Zapisz cyframi liczbę:  
*trzy miliony dziewięćdziesiąt tysięcy siedemnaście* .....

2. Wpisz odpowiedni znak < albo = albo >:

a)  $0 \cdot 11$  \_\_\_\_\_  $11 \cdot 11 \cdot 0$

b)  $7^3$  \_\_\_\_\_  $7 + 7 + 7$

c)  $100\,000$  \_\_\_\_\_  $10^6$

3. Oblicz:

a)  $25 \cdot 4 - 125 : 5 =$  .....

b)  $(5^2 - 2 \cdot 5) : (2^2 - 14^0) =$  .....

.....

4. Do sklepu dostarczono towar według przedstawionego spisu.

Nazwa towaru	Cena za 1 kg	Ilość w kg	Wartość w zł
cukierki „Dorotki”	12 zł 50 gr	20	250
herbatniki „Józefinki”	8 zł 20 gr	40	328
babeczki „Celinki”	23 zł 80 gr	10	238

a) Jaka jest cena 1 kg babeczek?

.....

b) Ile zapłacono za 40 kg herbatników?

.....

c) O ile droższy jest 1 kg babeczek od 1 kg herbatników?

.....

d) Jaką kwotę zapłacono za wszystkie słodczyce?

.....

e) Jaka byłaby wartość cukierków, gdyby ich cenę podwyższono o 1 zł 50 gr?

.....

5. Mama zrobiła 5 kg konfitur na zimę. W jednym słoiku mieści się 30 dag przetworów. Ile takich słoików musi przygotować mama, aby włożyć wszystkie konfitury?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. Rozwiąż równanie:  $x : 4 - 7 = 1$

.....

.....

.....

.....

7. Oblicz najmniejszą wspólną wielokrotność (NWW) liczb 48 i 12.

.....  
.....  
.....  
.....

8. Ile czasu potrzebuje kierowca poruszający się ze stałą prędkością 30 km/h, na przebycie 1770 km?

.....  
.....  
.....  
.....

**Odp.:**.....