

Sprawdzian nr 2

(-- kl. V --)

Imię:.....

Data:.....

Nazwisko:.....

Grupa: B

Suma:.....

Ocena:.....

.....
podpis nauczyciela

1. Zapisz cyframi liczbę:
cztery miliony siedemdziesiąt tysięcy osiemnaście

2. Wpisz odpowiedni znak < albo = albo >:

a) $0 \cdot 14$ ____ $14 \cdot 14 \cdot 0$

b) 6^3 ____ $6 + 6 + 6$

c) $10\,000$ ____ 10^5

3. Oblicz:

a) $100 : 4 + 5 \cdot 10 =$

b) $(5^1 + 5 \cdot 8) : (3^2 - 17^0 \cdot 0) =$

.....

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 herbatników?

.....

b) Ile zapłacono za 10 kg babeczek?

.....

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

.....

d) Jaką kwotę zapłacono za wszystkie słodycze?

.....

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

.....

5. Mama usmażyła 7 kg konfitur. W jednym słoiku mieści się 40 dag przetworów.
Ile takich słoików musi przygotować mama, aby włożyć wszystkie konfitury?

.....

.....

.....

.....

Odp.:.....

6. Rozwiąż równanie: $y \cdot 5 + 7 = 42$

.....

.....

.....

.....

.....

7. Oblicz najmniejszą wspólną wielokrotność (NWW) liczb 35 i 25.

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

8. Uczestnik wyścigu biegnie z prędkością 7 km/h. Oblicz długość trasy wyścigu, wiedząc iż odległość od startu do mety zawodnik pokonał w ciągu 6 godzin.

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

Odp.:.....