



**Zad.3** Wykonaj działanie sposobem pisemnym i podaj jaka jest cyfra setek obliczonej sumy.

$$3274 + 213 + 17 =$$


Cyfra setek wynosi .....

**Zad.4** Liczbę pięćdziesiąt trzy tysiące pięć pomniejsz o siedem tysięcy sto dwadzieścia dwa.

Działanie:


**Zad. 5** Oblicz. Pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

a)  $367 + 445 : 5 =$



b)  $68 + 12 \cdot (9005 - 4570) =$

**Zadania 6 – 8 wykonaj w zeszycie.**

**Zad.6** *Zapisz odpowiednie działania i wykonaj pisemne obliczenia.*

- a) Znajdź liczbę 7 razy mniejszą od liczby 8738.
- b) Oblicz iloczyn liczb 40 i 2800
- c) Oblicz sumę liczb 8463 i 718
- d) Oblicz różnicę liczb 5106 i 398

**Zad.7** Za osiem krzeseł i jeden stół zapłacono 2834zł. Stół kosztował 1418zł. Oblicz cenę jednego krzesła. **Obliczenia wykonuj sposobem pisemnym.**

**Zad.8** Państwo Nowak kupili na raty pralkę za 1640zł i lodówkę za 2200zł. Łączną kwotę za te zakupy rozłożono na 8 równych rat. Ile wynosiła jedna rata? **Zapisz odpowiednie obliczenia i odpowiedź.**