**Zadania dla klasy VIa**

(4.05-10.05.2020)

Oto nowe karty pracy, na ten tydzień. Jeśli ktoś nie zrobił poprzednich, to bardzo proszę o uzupełnienie   
i odesłanie mi zrobionych zadań. Będę czekać na nie. Część już dostałam i bardzo się z tego powodu cieszę.**☺**

Chciałabym, aby te zadania zostały przez Was robione w miarę systematycznie. Mam nadzieję, że otrzymam je do 10.05.2020 r.

.

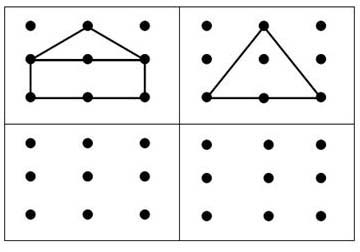
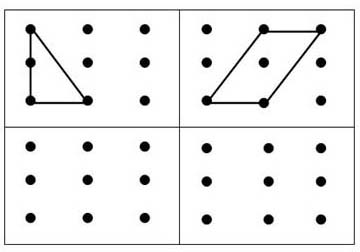
**Zadanie 1**a) Wyraź za pomocą ułamków zwykłych nieskracalnych:  
20% = ………. 1% = ………. 10 % = ………. 50% = ………. 75% = ……….   
b) Zamień na ułamki dziesiętne:  
132% = ………. 60% = ………. 32% = ………. 98% = ………. 1025% = ……….

**Zadanie 2** Zamień na procenty:  
0,03 = ………… 1,05 = ………… 0,16 = …………  
1/4= ………… 3/10= ………… 1 1/5= …………

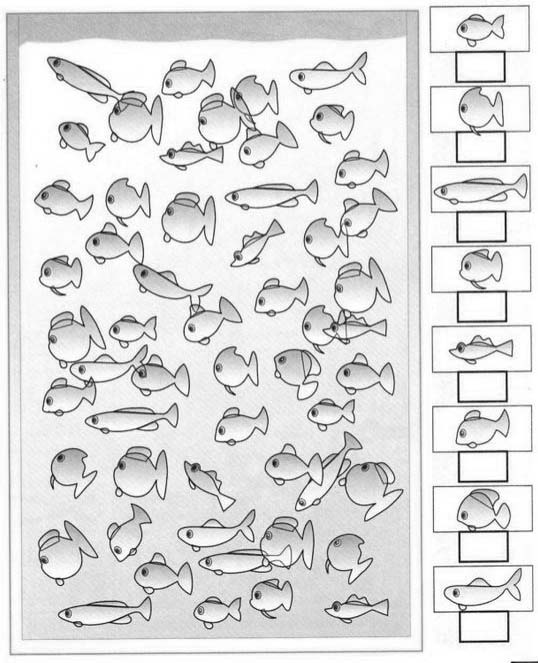
**Zadanie 3**a) Na grządce wyrosło 16 kwiatków, wśród których 4 są żółte. Jaki procent kwiatków ma kolor żółty?  
…………………………………………………………………………………………………………….  
……………………………………………………………………………………………………………  
b) Na łące pasie się 30 owieczek i 10 baranów. Jaki procent wszystkich zwierząt to owieczki?  
…………………………………………………………………………………………………………….  
……………………………………………………………………………………………………………  
c) Ustal, jaki procent wyrazów w tym zdaniu stanowią wyrazy czteroliterowe.  
…………………………………………………………………………………………………………….  
…………………………………………………………………………………………………………….  
**Zadanie 4** Oblicz:  
20 % liczby 15 ……………………………………………………………………………………………  
110 % liczby 260 …………………………………………………………………………………………  
25 % liczby 40 ……………………………………………………………………………………………  
99 % liczby 600 …………………………………………………………………………………………..  
70 % liczby 80 …………………………………………………………………………………………….

**Zadanie 5**a) 30 % pewnej liczby to 60. Jaka to liczba? b) 250 % pewnej liczby to 55. Jaka to liczba?  
  
  
  
  
  
c) 7 % pewnej liczby to 35. Jaka to liczba? d) 12 % pewnej liczby to 24. Jaka to liczba?   
  
  
  
  
  
  
**Zadanie 6**a) Majka wydała 15% swojego kieszonkowego na cukierki, czyli 4,50 zł. Jakie kieszonkowe dostaje Majka?  
  
  
  
  
  
  
b) Krzyś zbiera samochodziki. W swojej kolekcji ma 2 fioletowe autka, czyli 8% wszystkich samochodzików. Ile aut ma Krzyś?

**Zadanie 7  
Połącz kropki według wzoru.**



**Zadanie 8  
Policz ile jest ryb każdego gatunku na obrazku i wpisz wyniki w odpowiednie okienka.**

****