**Zadania dla klasy VIa i VIb**

(27.04-3.05.2020)

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 3.05.2020 r.

1. **Rozwiąż równania.**
2. –2(7 – 2*x*) – (*x* +12) = –4x

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. 3(5 + 4*x*) = –2 – (1 + 2*x*)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. –4(2*x* – 3) – (*x* – 5)= –5 – (*x* – 2)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. – (–4*x* + 4) = 6 – 3(*x* + 3)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. – (–7 + 2*x*) – (8*x* – 12) = –3(8*x* – 3)

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

…………….………………………..

1. Ułóż odpowiednie równanie i rozwiąż zadania..

a) Trzy słonie ważą razem 8,4 t. Największy słoń jest dwa razy cięższy od najmniejszego, a średni o 1,2 t cięższy od najmniejszego. Ile waży każdy ze słoni?
…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

b) Tomek zebrał o 21 grzybów więcej niż Adam. Razem zebrali 141 grzybów. Ile grzybów zebrał Tomek, a ile Adam?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

1. Ułóż odpowiednie równanie i rozwiąż zadania.

 a) Obwód kwadratu wynosi 24 cm. Oblicz ile wynosi długość boku a. Ułóż równanie. …………………………………………………………………………………………………

a

 b) Obwód prostokąta wynosi 32 cm. Oblicz ile wynosi długość boków a i b, wiedząc że bok b jest 3 raz dłuższy od boku a. ……………………………….…………………………………………………

a

b

 ……………………………….…………………………………………………

 ……………………………….…………………………………………………

1. **Odkryj zasadę i wpisz ostatnie dwie liczby w rzędzie.**

****

1. **Policz, ile poszczególnych mebli znajduje się na rysunku. Wpisz odpowiednie liczby w wyznaczone miejsca.**

****