KTS kl. 7-8.

Bardzo proszę o wykonanie poniższych zadań i wysłanie rozwiązań na adres mailowy: [soswMatematyka@gmail.com](mailto:soswMatematyka@gmail.com) . W razie pytań proszę o kontakt.

Pozdrawiam, Justyna Pukała

Rozwiąż zadania:

1. W hotelu może nocować jednocześnie maksymalnie 21 osób. W hotelu jest 5pokoi trzyosobowych i pewna liczba pokoi dwuosobowych.

Ile jest pokoi dwuosobowych w tym hotelu?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 6

2. Mirek ma 14 lat. Ania jest o x lat młodsza od Mirka. Które wyrażenie opisuje, ile lat ma Ania?

A. 14+ x B. 14–x C. x· 14 D.x:14

3. Do sześciu skrzynek zapakowano łącznie 180kg jabłek, po tyle samo kilogramów do każdej skrzynki.

Ile kilogramów jabłek jest w każdej skrzynce?

4. W trzydziestoosobowej klasie 20% uczniów trenuje siatkówkę, a połowa liczby uczniów tej klasy gra w piłkę nożną. Ilu uczniów tej klasy trenuje siatkówkę, a ilu gra w piłkę nożną? Uzupełnij zdania.

1. Siatkówkę trenuje ……….. uczniów tej klasy.

2. W piłkę nożną gra ………. uczniów tej klasy.

5. Kasia miała 20zł. Kupiła w sklepie 2kg jabłek po 2,40zł za kilogram i 5 lizaków po 0,50zł każdy. Chce jeszcze kupić lody, które kosztują 14,50zł. Czy Kasi wystarczy pieniędzy na zakup lodów?