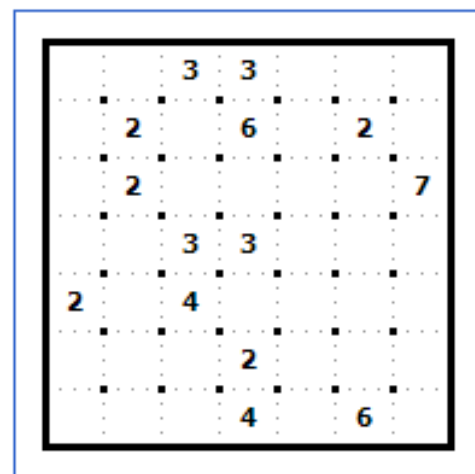
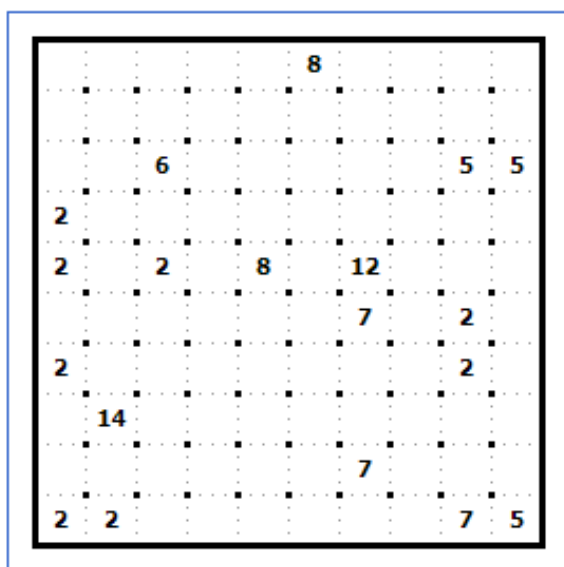


Liga zadaniowa – marzec – kl. 5 i 6

1. Pani Florentyna codziennie sprzedaje na targu jajka. W środę sprzedała 60 jajek, a w czwartek 96 i zauważyła, że w tym tygodniu każdego dnia liczba sprzedanych jajek była równa sumie liczb sprzedanych jajek w dwóch dniach poprzednich. Ile jajek sprzedała pani Florentyna w poniedziałek?
2. Mama chce ugotować 5 potraw na kuchence o dwóch palnikach. Czas gotowania tych potraw to: 40 min, 15 min, 35 min, 10 min i 45 min. W jakim najkrótszym czasie może mama ugotować te potrawy, jeśli każdą zdejmuje z palnika dopiero po jej ugotowaniu?
3. W meczu piłki nożnej zwycięzca otrzymuje 3 punkty, pokonany 0 punktów, w przypadku zaś remisu każda z drużyn otrzymuje po jednym punkcie. Moja drużyna po 31 rozegranych meczach zgromadziła 64 punkty, przy czym 7 meczów zakończyło się remisem. Ile meczów moja drużyna przegrała?
4. Długość trasy od domu Wojtka do domu Asi mierzona na planie sporządzonym w skali 1 : 30 000 jest równa 15 cm. Ile czasu zajmie Wojtkowi przejście tej trasy, jeśli średnio w ciągu godziny pokonuje 6 km?
5. Tata wziął kwotę 60 zł i poszedł na zakupy. W pierwszym sklepie wydał 50% tej kwoty, w drugim 25% tego, co mu zostało. Za resztę pieniędzy chciał kupić pączki na Tłusty czwartek, które kosztują 1,50 zł za sztukę. Ile najwyżej pączków mógł kupić tata?
6. Wejdź na stronę <https://pl.puzzle-shikaku.com/> lub <http://www.cross-plus-a.com/pl/puzzles.htm#Fillomino> i zobacz o co chodzi w japońskiej łamigłówce SHIKAKU.

Następnie podziel na odpowiednie prostokąty podane plansze.



Rozwiązania można oddawać u nauczycieli matematyki do dnia 7 kwietnia 2020 r.