


Liga zadaniowa – styczeń – kl. 4


1. Kajtek i jego dwie siostry mają łącznie 12 lat, a ich rodzice mają łącznie 62 lata. Ile lat będą mieli łącznie wszyscy członkowie tej rodziny za 2 lata?
2. Pociąg składa się z 12 wagonów, a w każdym z nich jest 11 przedziałów. Ile miejsc jest w tym pociągu, jeśli w każdym przedziale jest 8 miejsc?
3. W drodze z domu do szkoły Maciek zrobił 1605 kroków. Długość jego kroku jest równa 60 cm. Ile metrów jest z domu Maćka do szkoły?
4. W czasie akcji „Bądź przyjacielem zwierząt” zebrano dwa worki monet jednozłotowych. Jedna taka moneta waży 5 g, a w jednym worku zmieściło się 5 tysięcy monet. Ile ważyły zebrane monety?
5. Naszyjnik i kolczyki kosztują 300 zł. Kolczyki i pierścionek kosztują 250 zł. Pierścionek i naszyjnik 350 zł. Ile kosztuje naszyjnik, a ile kolczyki, a ile pierścionek?
6. W tym miesiącu liczymy i **kodujemy**.
Wykonaj kolejne działania, zapisz ich wyniki (możesz stosować rodzielonść dzielenia względem dodawania lub odejmowania, np. $87 : 3 = 60 : 3 + 27 : 3 = 20 + 9 = 29$).
Odszukaj wynik na planszy i uzupełnij ją odpowiednio kolorując kratki według wzoru.


 $84 : 2 =$


 $78 : 6 =$


 $95 : 5 =$


 $84 : 7 =$


 $81 : 3 =$



 $45 : 3 =$


 $96 : 4 =$


 $94 : 2 =$


 $99 : 9 =$


 $80 : 5 =$


 $84 : 6 =$


 $76 : 2 =$


 $88 : 4 =$


 $68 : 4 =$


 $92 : 4 =$


 $84 : 3 =$


 $78 : 2 =$



 $74 : 2 =$


 $62 : 2 =$


 $90 : 5 =$


 $75 : 3 =$


 $99 : 3 =$


 $87 : 3 =$


 $68 : 2 =$


 $105 : 5 =$

21	13	37	14	18
42	31	39	27	34
16	22	33	25	12
11	15	38	28	47
23	17	29	19	24

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