**Kreatywny Gwarek zadania luty 2021**

**Zadanie dla klas I -III „Sposób na matematykę”**

W szkole uczniowie przygotowali „Matematyczne Dni”. Przez pięć tygodni czterdziestu sześciu uczniów rozwijało swoje umiejętności matematyczne według zaplanowanego projektu. Cykliczne zajęcia „Myślę logicznie” odbywały się pięć razy w tygodniu. Dla doskonalenia tabliczki mnożenia były organizowane gry i zabawy, które odbywały się cztery razy w tygodniu. Powstała także książeczka „Matematyka – fajna rzecz”. W jej powstawaniu wzięło udział piętnastu uczniów – każdy był autorem dziewięciu krzyżówek. Jedenastu uczniów przygotowało do niej po osiem zadań z treścią. Dwudziestu uczniów przygotowało po trzy matematyczne rebusy. Uczniowie przygotowali także matematyczne potyczki, na które zaprosili sześć szesnastoosobowych klas. W każdej klasie przyznano po trzy nagrody.

Oblicz:

1. Ile cyklicznych zajęć „Myślę logicznie” odbyło się w ramach projektu?
2. Ile razy odbyły się gry i zabawy?
3. Ile powstało krzyżówek?
4. Ile przygotowano zadań z treścią?
5. Ile powstało matematycznych rebusów?
6. Ilu uczniów wzięło udział w matematycznych potyczkach?
7. Ile rozdano nagród?
8. Ile łącznie elementów zostało zawartych w książeczce?

**Zadanie prześlij na adres Pani E Szydłowskiej na Mobidziennik lub Pana M Strameckiego.**[**mstramecki@zsp4walbrzych.pl**](mailto:mstramecki@zsp4walbrzych.pl)