**Zadania na 100 lecie szkoły**

**Klasa 4- część 3**

Zadanie 1

W zapisie 0$∙$ 00=6000 w miejsce każdego ze znaków i można wstawić po jednej cyfrze. Na ile sposobów można to zrobić, aby otrzymać poprawnie wykonane działanie ?

Zadanie 2.

Wpisz w okienka brakujące cyfry.



Zadanie 3.

Znajdź liczbę, która przy dzieleniu przez 2 daje resztę 1, a przy dzieleniu przez 3 resztę 2.

Zadanie 4.

Dana jest pewna liczba. Liczba dwa razy większa niż ona i liczba o 2 większa od niej są równe . Jaka to liczba?

Zadanie 5.

Podłoga w pokoju Magdy jest prostokątem o wymiarach 3,8 m × 2,5 m. Ile będzie

kosztowało polakierowanie tej podłogi, jeśli za polakierowanie 1 m2 trzeba zapłacić 11 zł?

Zadanie 6.

Stu uczniów jechało na zieloną szkołę trzema autokarami. W pierwszym i drugim było razem 50 uczniów, w drugim i trzecim- 80. Ilu uczniów było w każdym autokarze?