

## *Liga zadaniowa dla klas VI*

*~ etap II - V zestaw*



1. Oto stan oszczędności klas szóstych z pewnej szkoły: klasa 6a - 640 zł, klasa 6b - 200 zł, klasa 6c - 300 zł, klasa 6d - 660 zł. Jak sprawiedliwie rozdzielić między te klasy nagrodę za oszczędzanie w wysokości 180 zł?
  2. W pewnej szkole 38% uczniów to jedynacy, 45% dzieci ma siostrę, a 43% ma brata. Ile procent dzieci z tej szkoły ma i siostrę, i brata?
  3. Obwód pewnego prostokąta wynosi 22 cm. Jeżeli jeden z jego boków skrócimy o 1 cm, a drugi wydłużymy o 2 cm, to otrzymamy kwadrat. Ile wynosi pole tego prostokąta?
- 

*życzę powodzenia!*

*Na rozwiązania czekam do 6 czerwca 2018r.*

*Prowadząca: Magdalena Jasińska*

*Test 8 czerwca 2018 r. (piątek) o godz.12:30 w sali 34.*