

Zadania – procenty

1. W głosowaniu na wójta gminy pan A zdobył 55% głosów. Pozostałych 405 głosujących wybrało pana B. Ilu wyborców wzięło udział w tym głosowaniu?
2. Mama upiekła 40 ciasteczek. Wojtek zjadł 25% wszystkich wypieków. Po nim przyszła Asia, która zjadła $\frac{1}{3}$ tego, co zostało. 50% pozostałych ciasteczek zjadł tata, a resztę zjadła mama. Jaki procent wszystkich ciasteczek stanowiły ciasteczka zjedzone przez mamę?
3. Jaki procent wszystkich dwucyfrowych stanowią liczby dwucyfrowe podzielne przez 5?
4. Oceń prawdziwość zdań. Zaznacz PRAWDA, jeśli zdanie jest prawdziwe lub FAŁSZ jeśli zdanie jest fałszywe.

a) 1% liczby 3145 to więcej niż 31.	PRAWDA / FAŁSZ
b) Liczba 279 stanowi ponad 1% liczby 27 945.	PRAWDA / FAŁSZ
c) Liczba, której 1% jest równy 0,38, jest większa od 369.	PRAWDA / FAŁSZ
d) 1‰ liczby 34 560 to mniej niż 1% z liczby 3545.	PRAWDA / FAŁSZ