



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Oskar kupił bilet do kina za 15 zł i książkę za 5 zł. Jaki procent wydanych pieniędzy stanowi cena książki?
A. $33\frac{1}{3}\%$ B. 75% C. 25% D. 300%
2. Mama wydała 18 zł w sklepie, co stanowiło 15% gotówki, którą miała w portfelu. Przed zrobieniem zakupów mama miała:
A. 270 zł B. 180 zł C. 2,70 zł D. 120 zł
3. Do Szkoły Podstawowej nr 1 uczęszcza 1000 uczniów, w tym 529 chłopców. Oblicz (z dokładnością do 1%), jaki procent wszystkich uczniów tej szkoły stanowią chłopcy.

4. W głosowaniu na wójta gminy pan A zdobył 55% głosów. Pozostałych 405 głosujących wybrało pana B. Ilu wyborców wzięło udział w tym głosowaniu?

5. Rower kosztował 980 zł. Przerobiono go o 30%. Ile kosztuje rower po przerobieniu?

6. Laptop kosztował 3500 zł. Teraz kosztuje tylko 3710 zł. O ile procent podwyższono jego cenę?

7. Stawka VAT przy sprzedaży obuwia, odzieży i sprzętu sportowego wynosi 23%. Uzupełnij tabelkę.

artykuł	cena netto	kwota VAT (23%)	cena brutto
rower	1300 zł		
spodnie sportowe		52,90 zł	
kask rowerowy			184,50 zł