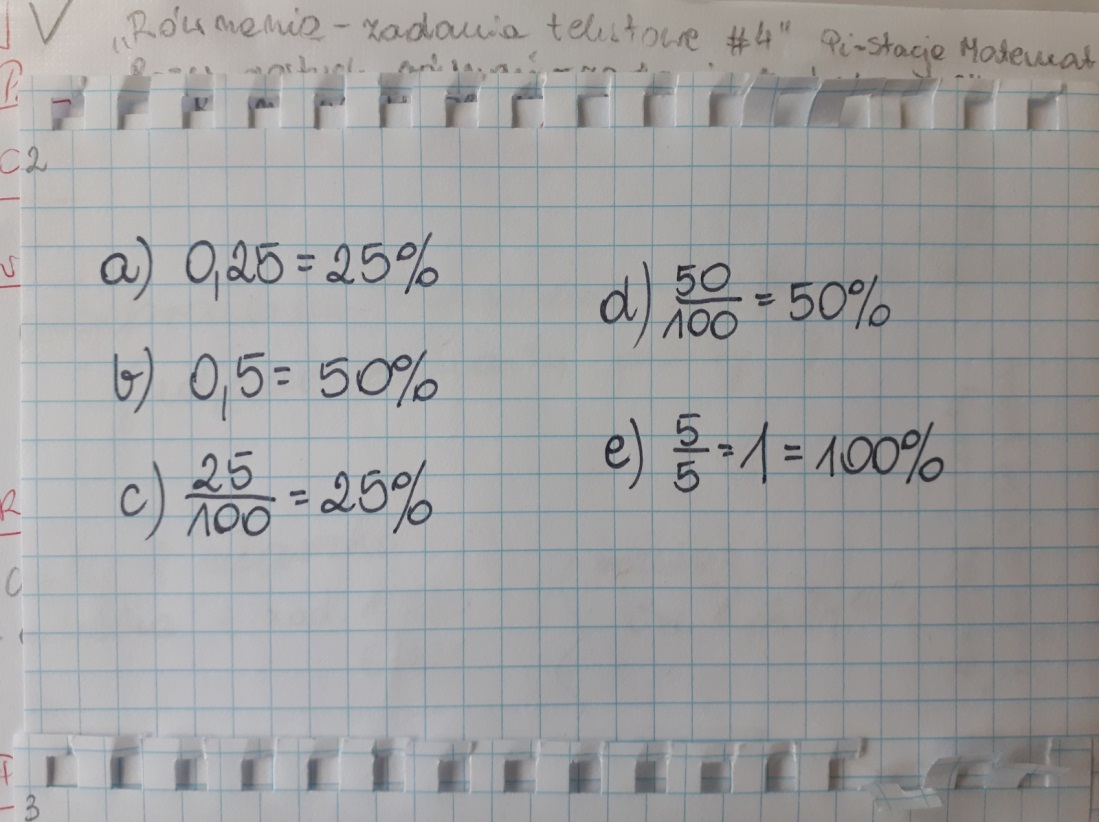
**08.06.2020 r. - PONIEDZIAŁEK**

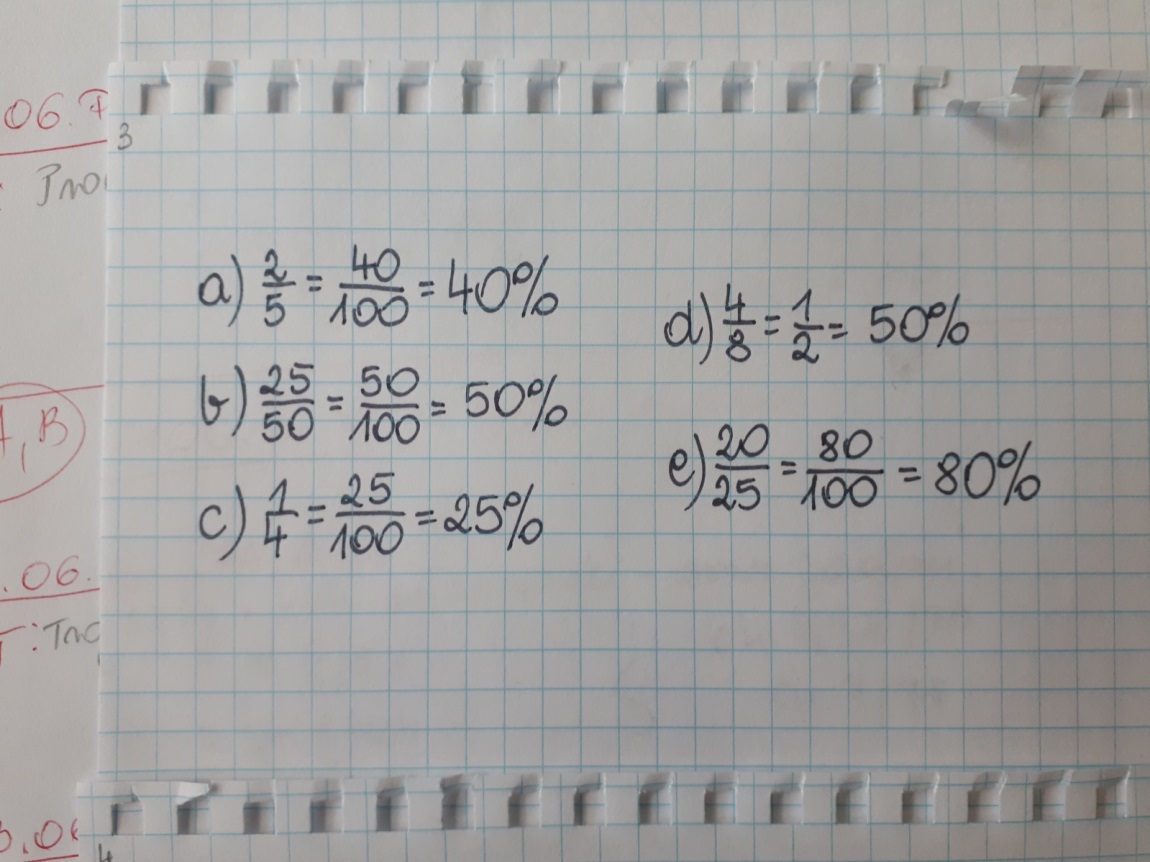
**TEMAT: *Procenty i ułamki – rozwiązywanie zadań.***

1. Przeananlizuj, przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu. W razie wątpliwości skontaktuj się z nauczycielem.

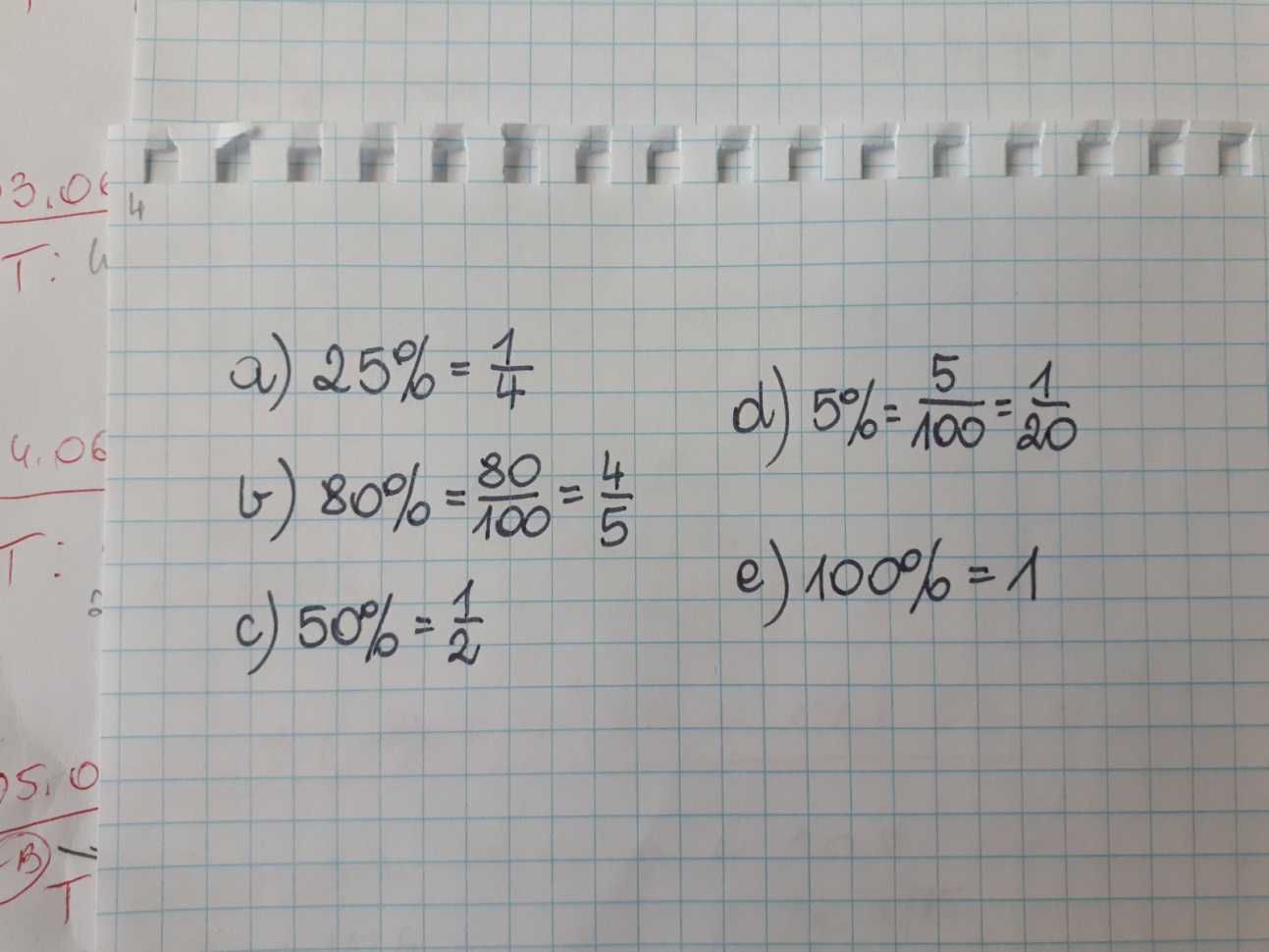
**Zad. 2 str. 220**



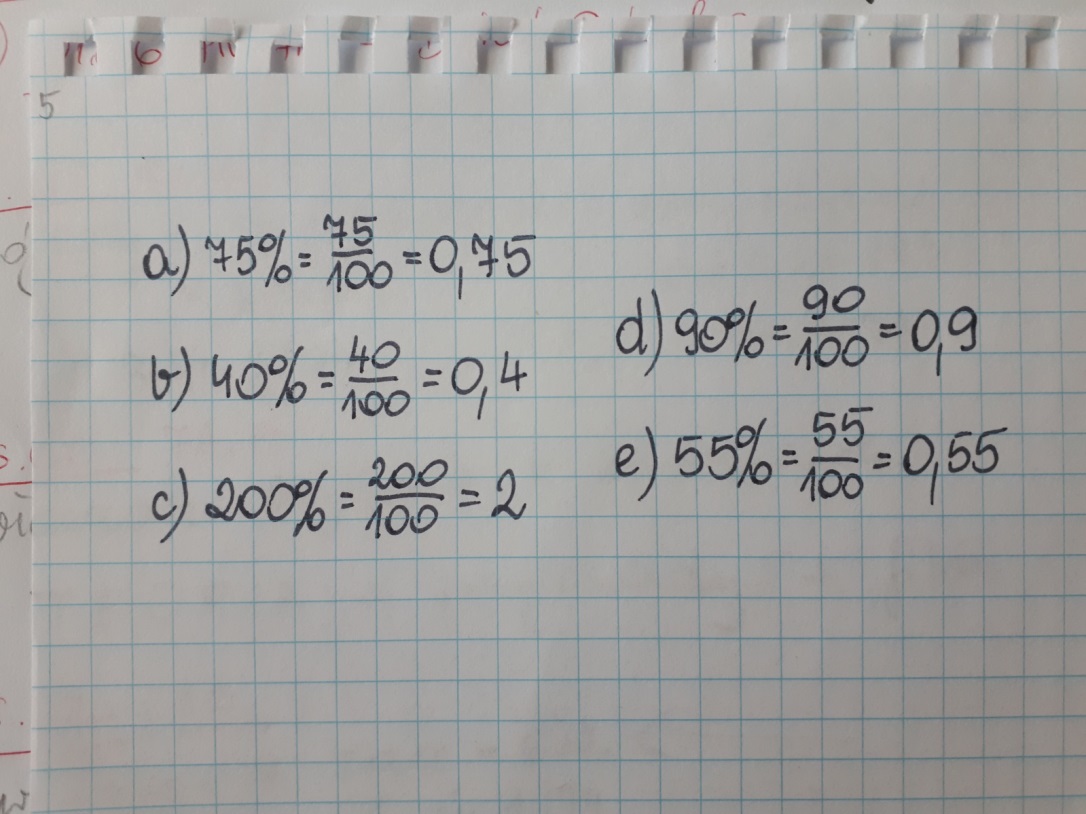
**Zad. 3 str. 220**



**Zad. 4 str. 220**



**Zad. 5 str. 221**



**Rozwiąż samodzielnie: ćw. 4/ 142 oraz ćw. 5 i 6 str. 143.**

**09.06.2020 r. - WTOREK**

**TEMAT: *Jaki to procent?***

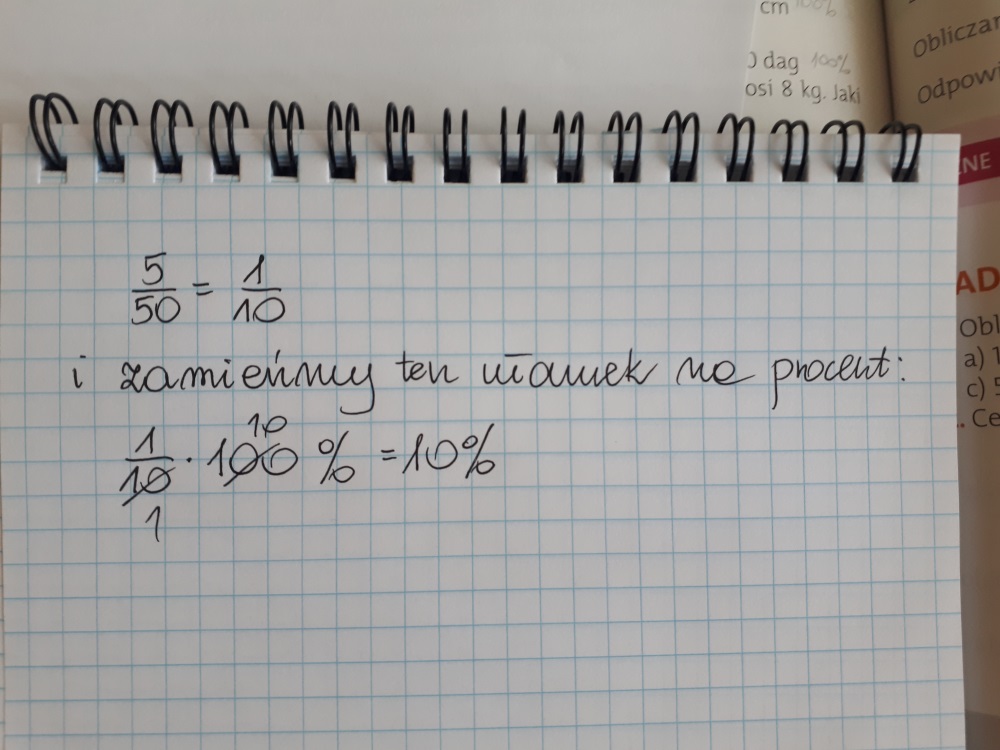
1. Obejrzyj na YouTube film „Jaki to procent? Jakim procentem liczby A jest liczba B?” na kanale Tomasza Gwiazdy <https://www.youtube.com/watch?v=BC_2gU52gvE>
2. Przeananlizuj przykłady rozwiązane w podręczniku na str. 221 i 222.
3. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu. W razie wątpliwości skontaktuj się z nauczycielem.

**Aby wyrazić, jakim procentem jednej liczby jest druga liczba, trzeba najpierw ustalić, jakim ułamkiem jednej liczby jest druga, a następnie zamienić ten ułamek na procent.**

**Zad. 1 str. 222**

Jaki procent wszystkich pojazdów stanowiły skutery?

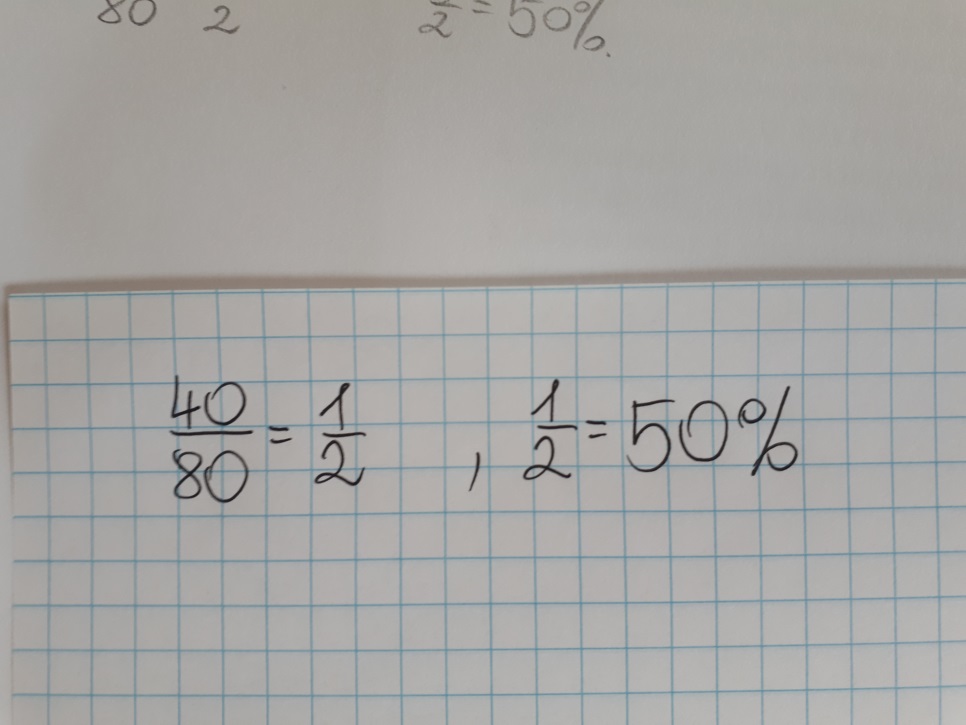
Najpierw dowiedzmy się jakim ułamkiem wszystkich pojazdów są skutery:



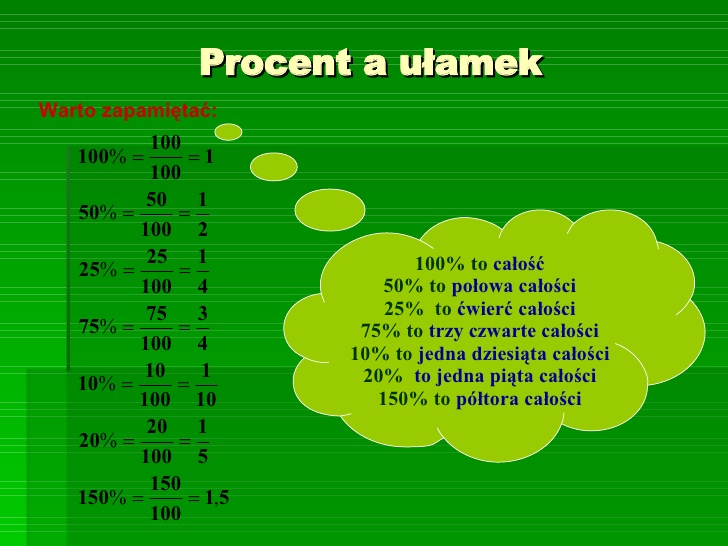
Odp. Skutery stanowią 10% wszystkich pojazdów.

**Zad. 2 str. 222**

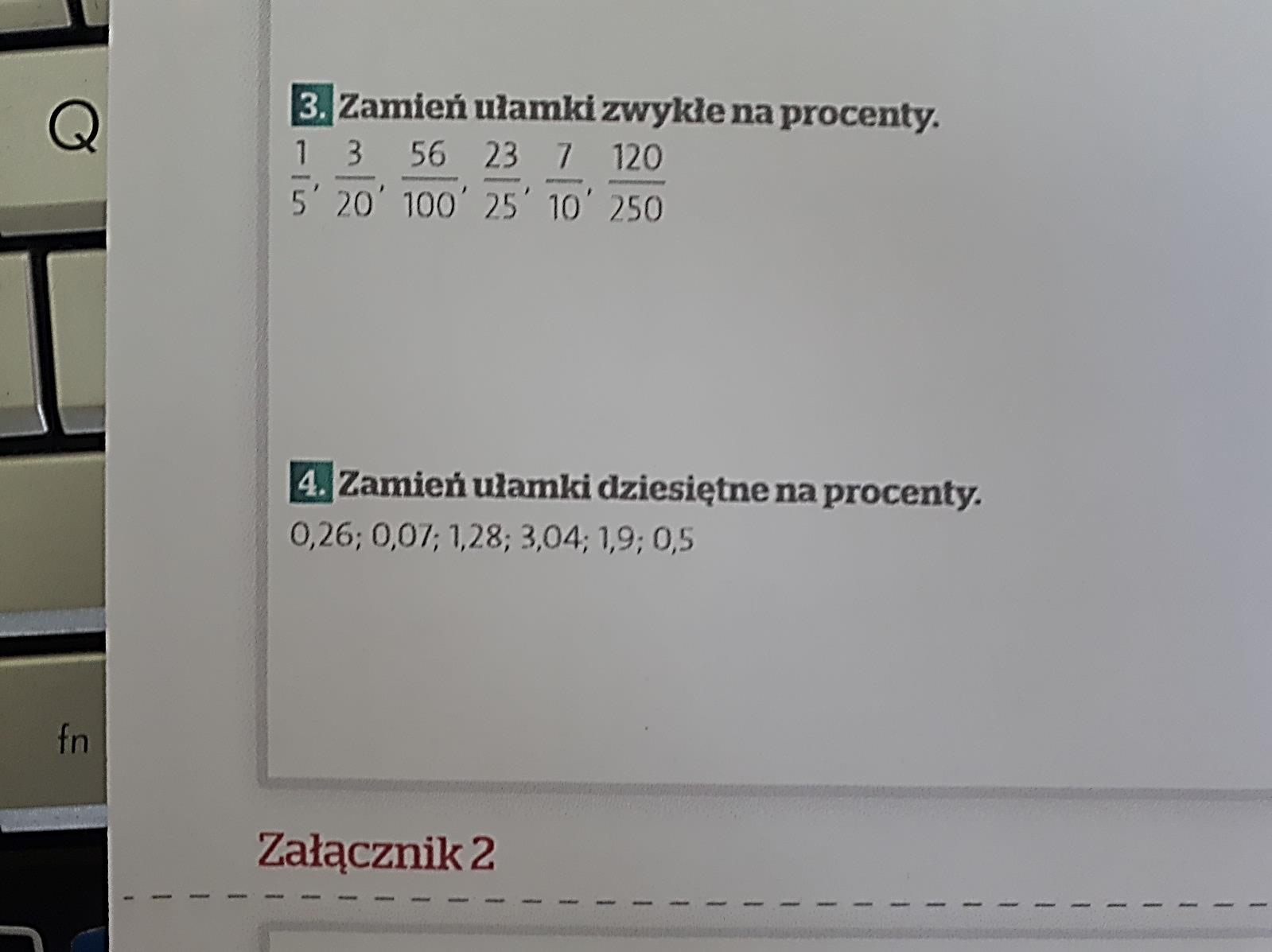
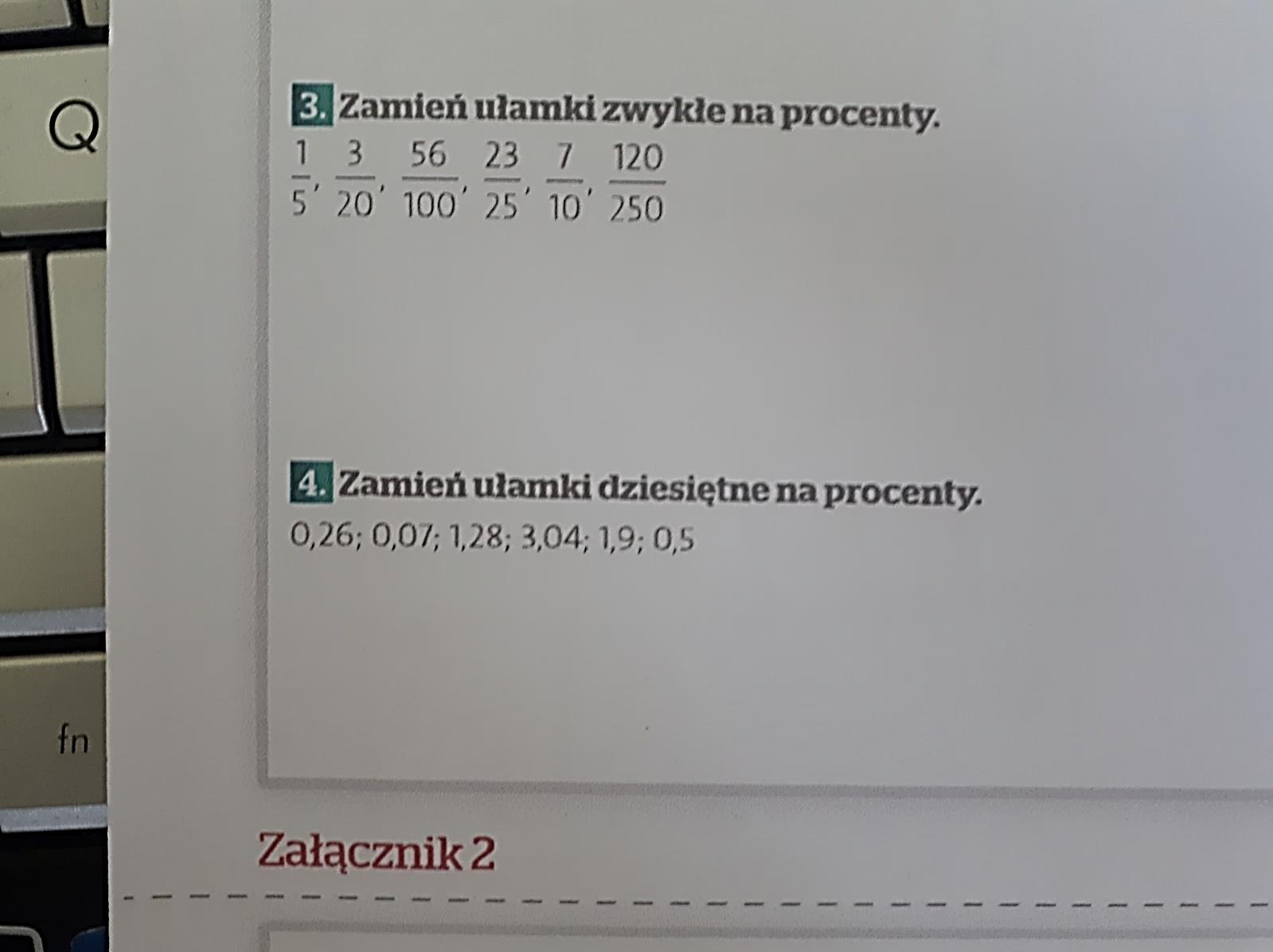
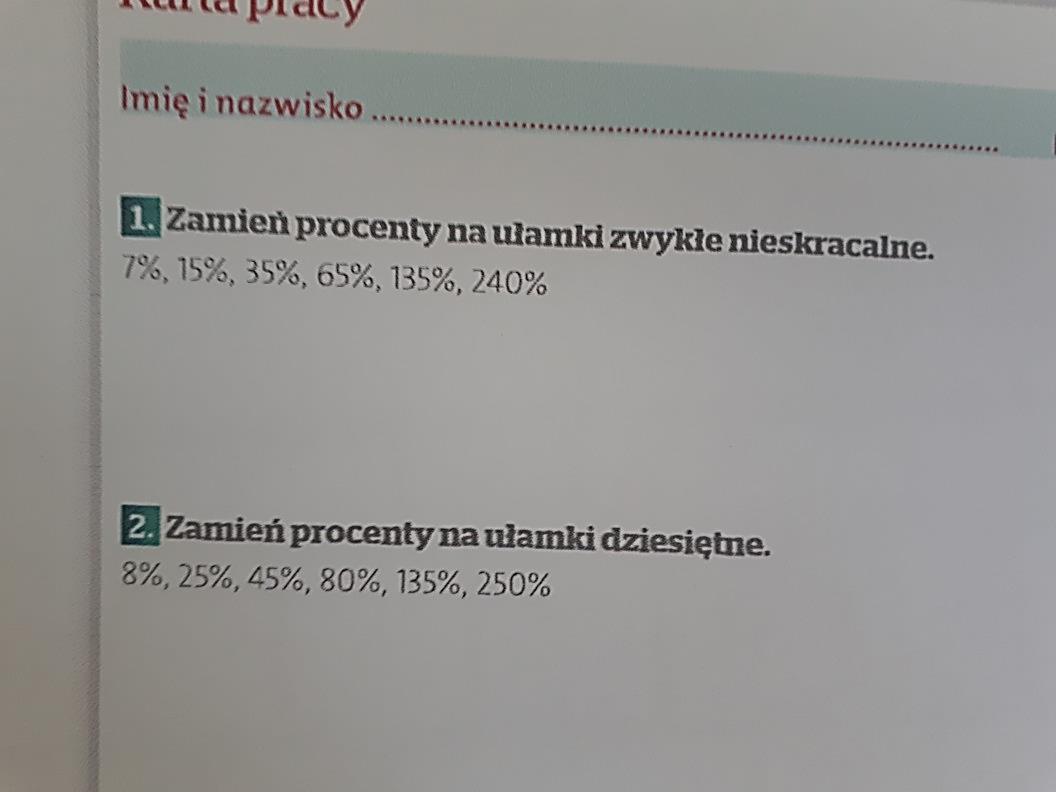
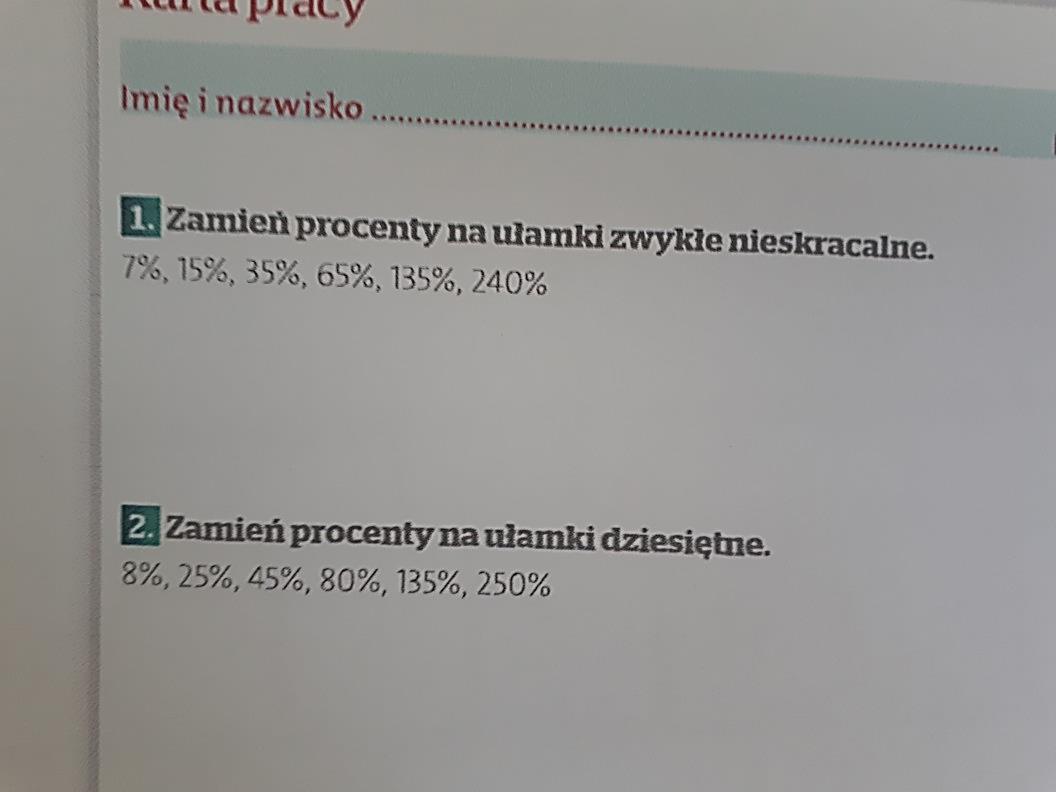
Jaki procent wszystkich drzew stanowiły drzewa liściaste?



Odp. Drzewa liściaste stanowią 50% wszystkich drzew.



1. Rozwiąż załączone zadania oraz **ćw. 1 str. 143**



**Dla chętnych:** Wydrukuj, wytnij i ułóż domino:

