**UŁAMKI ZWYKŁE**

**Zadanie 1.** Oblicz:

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 

**Zadanie 2.** Oblicz:

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 

**Zadanie 3.** Zapisz w postaci ułamka jaka część figury została zamalowana.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Przez jaką liczbę należy pomnożyć cześć niezamalowaną, aby otrzymać całość.

**Zadanie 4.** Wpisz między ułamki znaki: **>** , **<** , lub **=**.

1.   **b)**   **c)**  

**Zadanie 5.**

a) Oblicz  liczby .

b) Oblicz  liczby .

**Zadanie 6.** Oblicz liczbę, której  jest równe  .

**Zadanie 7.**

Do księgarni przywieziono 270 podręczników do matematyki. Pierwszego dnia sprzedano wszystkich podręczników, a drugiego dnia pozostałej reszty. Ile podręczników pozostało w sklepie po dwóch dniach sprzedaży?

**Zadanie 8.**

Do sklepu dostarczono 240kg cytryn. Pierwszego dnia sprzedano  wszystkich cytryn, a drugiego dnia  pozostałej ilości. Ile kilogramów cytryn zostało w sklepie po dwóch dniach sprzedaży?