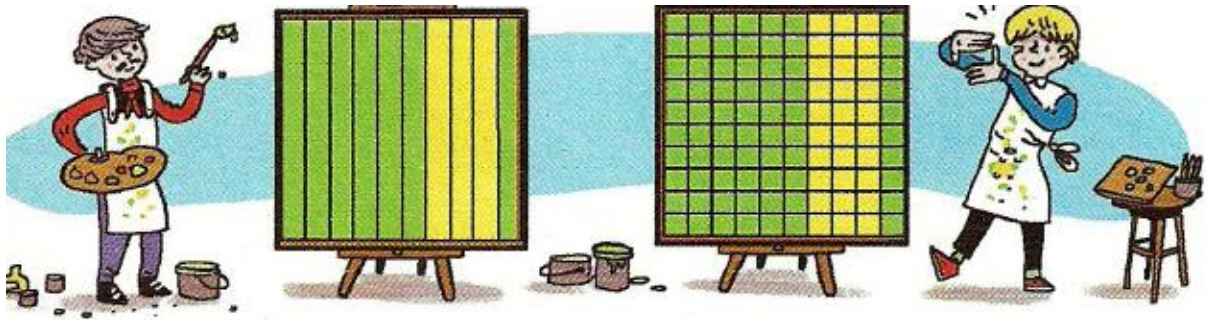


Przyjrzyj się rysunkowi. Pan Jacek zamalował 0,7 kwadratu, a pan Placek 0,70 kwadratu.



Łatwo zauważyć, że obaj panowie zamalowali tę samą część kwadratu. Zatem ułamki 0,7 oraz 0,70 oznaczają tę samą liczbę.

$$0,7 = 0,70$$

**przykłady**

$$0,6 = 0,60 = 0,600$$
$$2,7 = 2,70 = 2,700$$

**przykłady**

$$0,400 = 0,40 = 0,4$$
$$10,900 = 10,90 = 10,9$$

**1. Zapisz podane liczby, pomijając niepotrzebne zera.**

- $0,270 = 0,27$
- $0,0800 = 0,08$
- $14,060 = \dots\dots\dots$
- $0,8000 = \dots\dots\dots$
- $3,090 = \dots\dots\dots$
- $10,090 = \dots\dots\dots$
- $123. 80 = \dots\dots\dots$

**2. Napisz, ile to centymetrów?**

- $0,6 \text{ m} = 60 \text{ cm}$
- $0,9 \text{ m} = \dots\dots\dots$
- $1,7 \text{ m} = 170 \text{ cm}$
- $2,9 \text{ m} = \dots\dots\dots$
- $3,9 \text{ m} = \dots\dots\dots$
- $10,07 \text{ m} = 1007 \text{ cm}$
- $15,05 \text{ m} = \dots\dots\dots$

**3. Napisz, ile to kilogramów?**

- $0,5 \text{ t} = 500 \text{ kg}$
- $0,9 \text{ t} = \dots\dots\dots$
- $0,1 \text{ t} = \dots\dots\dots$

