

Temat: Różne zapisy tego samego ułamka dziesiętnego. 22.05.2020 r

1. Wpisz TAK, jeśli równość jest prawdziwa, lub NIE - gdy jest nieprawdziwa.

- a) $0,7 = 0,70$ **TAK** c) $2,050 = 2,50$ e) $4,000 = 4,1$
b) $0,30 = 0,3$ d) $2,100 = 2,1$ f) $5,250 = 5,25$

2. W poniższych liczbach skreśl niepotrzebne zera.

5,0200 4,2040 1,00100 0,702000

3. Znajdź i pokoloruj tym samym kolorem pary równych liczb.

2,5 0,25 25 2,05
0,250 25,0 2,050 2,50

4. W supermarkecie Jacek zapłacił za 1 kg jabłek 2 i pół złotego, a Agata na targu za kilogram jabłek zapłaciła 2,50 zł.

Podkreśl zdanie prawdziwe:

- Jacek zapłacił więcej niż Agata.
- Jacek zapłacił mniej niż Agata.
- Jacek zapłacił tyle samo co Agata.



5. Dopisz odpowiednią liczbę zer, a następnie uzupełnij:

- a) $0,3 \text{ m} = 0,3$ 0 $\text{ m} =$ 30 cm c) $0,2 \text{ kg} = 0,2$ 0 $\text{ kg} =$ dag
 $0,5 \text{ m} = 0,5$ $\text{ m} =$ cm $0,7 \text{ kg} = 0,7$ $\text{ kg} =$ dag
 $1,2 \text{ m} = 1,2$ $\text{ m} =$ cm $1,5 \text{ kg} = 1,5$ $\text{ kg} =$ dag
- b) $0,4 \text{ km} = 0,4$ 00 $\text{ km} =$ 400 m d) $0,7 \text{ t} = 0,7$ 00 $\text{ t} =$ kg
 $0,9 \text{ km} = 0,9$ $\text{ km} =$ m $1,9 \text{ t} = 1,9$ $\text{ t} =$ kg
 $1,5 \text{ km} = 1,5$ $\text{ km} =$ m $2,55 \text{ t} = 2,55$ $\text{ t} =$ kg

Termin realizacji: 22.05.2020 r

Powodzenia.