

ZADANIA DO WYKONANIA I PRZYSŁANIA ROZWIĄZAŃ W KWIETNIU :)

1. Zapisz ułamek dziesiętny, który ma trzy cyfry po przecinku oraz cyfra części dziesiątych jest równa 1, cyfra części setnych jest równa 0, a cyfra części tysięcznych jest równa 9.

2. Zamień ułamki zwykłe na dziesiętne:

$$\frac{28}{100}, 3\frac{5}{10}, \frac{209}{100}$$

3. Uzupełnij:

$$0,1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$68 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$4 \text{ m } 3 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$125 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$45 \text{ kg} = \dots \text{ t}$$

$$4 \text{ g} = \dots \text{ dag}$$

4. Uporządkuj ułamki dziesiętne od najmniejszego do największego, a poznasz angielską nazwę ułamka dziesiętnego.

$$A \text{ to } 0,2 \quad C \text{ to } 0,107 \quad D \text{ to } 0,02$$

$$E \text{ to } 0,027 \quad I \text{ to } 0,12 \quad L \text{ to } 0,7$$

$$M \text{ to } 0,127$$

5. Wykonaj działania sposobem pisemnym:

$$a) 8,39 + 1,48$$

$$b) 1,128 + 3,98$$

$$c) 9,84 - 6,27$$

$$d) 203,4 - 85,437$$

6. Stoik z groszkiem waży brutto 0,42 kg, groszek waży 0,365 kg. Ile waży pusty stoik?