

Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych – zadania

Porównaj liczby i wstaw odpowiedni znak: $<$ lub $>$ lub $=$

$$0,6 \square \frac{3}{4} \quad 0,6 \square \frac{1}{2} \quad 0,5 \square \frac{4}{9} \quad 0,6 \square \frac{2}{3} \quad \frac{2}{3} \square 0,7 \quad \frac{3}{2} \square 1,4$$

Oblicz na dwa sposoby:

$$2,4 + \frac{1}{4} = 2,4 + \square = \square$$

$$3,2 + \frac{1}{4} = 3,2 + \square = \square$$

$$2,4 + \frac{1}{4} = 2 \square + \frac{1}{4} = \square \square$$

$$3,2 + \frac{1}{4} = 3 \square + \frac{1}{4} = \square \square$$

Wykonaj dzielenie i mnożenie na dwa sposoby:

$$1,3 : 5\frac{1}{5} = \square : \square = \square : \square = \square$$

$$1,3 : 5\frac{1}{5} = \square : \square = \square : \square = \square$$

$$2,4 \cdot 1\frac{1}{4} = \square \cdot \square = \square = \square$$

$$2,4 \cdot 1\frac{1}{4} = \square \cdot \square = \square$$

Doroczny rajd po skarb skautów w Wielkiej Brytanii miał swój start w miejscowości Luton. Uczestnicy poszukując skarbów i kierując się ukrytymi wskazówkami przeszli w pierwszym dniu pieszo $\frac{1}{2}$ mili, w drugim aż $3\frac{1}{4}$ mili, a w trzecim $1\frac{1}{5}$ mili. Wiedząc, że 1 mila to 1,609 przelicz odległości z kolejnych dni na kilometry lub metry.



1 dzień 2 dzień 3 dzień

Ameba przepływa w ciągu godziny około 1,2 cm. Oblicz, ile centymetrów przepływa ameba w ciągu:

a) 10 minut b) 20 minut c) 100 minut

Pan Bronisław jest właścicielem 3,12 ha lasu. Na jednej trzeciej tej powierzchni prowadzi hodowlę sadzonek iglaków. Połowę pozostałej części zajmuje plantacja drzewek. Jaką powierzchnię zajmuje:

hodowla sadzonek

plantacja drzewek