

Zad.1. Przedstaw wyniki w postaci ułamka nieskracalnego.

25 minut – jaka to część godziny?

60 godzin – jaka to część tygodnia?

Kwadrans – jaka to część doby?

3 doby – jaka to część miesiąca kwietnia?

dekada – jaka to część stulecia?

12 godzin – jaka to część tygodnia?

8 kwadransów – jaka to część doby?

1200 sekund – jaka to część godziny?

1 dwa miesiące – jaka to część roku?

120 godzin – jaka to część miesiąca czerwca?

100 minut jaka to część doby?

100 sekund – jaka to część godziny?

45 minut – jaka to część godziny?

200 minut – jaka to część doby?

8 kwadransów – jaka to część dnia?

125 dni – jaka to część roku? (Przyjmij, że rok ma 365 dni)

Zad.2. Pewien nauczyciel przeprowadza od poniedziałku do piątku 20 godzin lekcyjnych (po 45 minut). Jaka to część miesiąca kwietnia (w godzinach i dniach)? Do obliczeń przyjmij również soboty i niedziele.

Zad.3. Grupa Harcerzy wybrała się na wycieczkę do schroniska. Wyruszyli o 8.00 i przez $\frac{3}{4}$ godziny szli pieszo do najbliższej stacji kolejowej. Po dotarciu na miejsce przez $\frac{1}{3}$ godziny czekali aż nadjedzie pociąg. Gdy już nadjechał, $\frac{1}{4}$ godziny zajęło im zajmowanie miejsc w wagonie oraz kontrola biletów i odjazd. Podróżowali przez $1\frac{2}{5}$ godziny. Ze stacji końcowej pociągu, poszli pieszo na wzgórze, co zajęło im $3\frac{1}{3}$ godziny. O której godzinie dotarli do schroniska?