

obliczanie liczby na podstawie jej procentu - karta pracy

1. Oceń prawdziwość zdań.

- a) 10% kwoty 190zł to 19zł. prawda / fałsz
b) 5% masy 80kg to 16kg. prawda / fałsz
c) 150% objętości 80 litrów . prawda / fałsz
d) 50% trasy o długości 18,5km to więcej niż 9km. prawda / fałsz

2.

Uzupełnij zapisy. Wykonaj rachunki w pamięci.

- a) 50% liczby to 12. c) 10% liczby to 2. e) 1% liczby to 3.
b) 25% liczby to 7. d) 20% liczby to 10. f) 200% liczby to 16.
g) 50% liczby to 48 h) 25% liczby... to 18 i) 10% liczby to 45
j) 10% liczbyto 47 k) 5% liczby to 35 l) 30% liczby to 60

3. Bilet ulgowy, którego cena stanowi 50% ceny biletu normalnego, kosztuje 29zł. Ile trzeba zapłacić za bilet normalny?