

Zad 1) Zapisz słowami liczby:

a) $4,5 =$

b) $0,05 =$

Zad 2) Zapisz cyframi liczby:

a) dwa całe siedem dziesiątych =

b) piętnaście całych cztery setne =

Zad 3) Zamień jednostki:

a) $16 \text{ cm } 3 \text{ mm} =$ cm b) $18 \text{ zł } 34 \text{ gr} =$ zł

c) $27,6 \text{ m} =$ m cm d) $4,56 \text{ kg} =$ kg dag

Zad 4) Oblicz pisemnie:

a) $34,56 + 3,456 =$ b) $23,4 + 0,5432 + 26 + 1,2 =$ c) $34,756 + 3,2 =$

d) $25,4 + 2,46 + 0,5482 + 1,12 =$ e) $38,63 - 3,5 =$ f) $1,8 - 0,18 =$

g) $34,56 + 3,426 =$ h) $23,4 + 25 + 5,2 =$ i) $55,87 - 3,2 =$

j) $14 - 1,6 =$ k) $45,67 - 3,4 =$ l) $12 - 1,4 =$

Zad 5) Sumę liczb 68,03 i 124,934 pomnóż przez 100

Zad 6) Długopis kosztuje 3,44 zł. Ile trzeba zapłacić za 10 takich długopisów?

Zad 7) Za 10 jednakowych długopisów zapłacono 36,6 zł. Ile kosztuje jeden taki długopis?

Zad 8) *** Dwie brygady kopały tunel jednocześnie z obu stron. Jedna brygada wykopała pierwszego dnia 0,09 km tunelu, a druga 87 m. Gdyby w każdym następnym dniu udało się wykopać taką samą długość tunelu, to ukończono by pracę w ciągu 10 dni.

a) Jaką długość będzie miał ten tunel?

b) Ile km tunelu wykopałaby każda brygada?