

Zadania

Zadanie 1

Oblicz:

1) $14,2 \cdot 10 =$

2) $53,09 \cdot 100 =$

3) $10,87 \cdot 1000 =$

4) $0,1 \cdot 10^3 =$

5) $50 : 10 =$

6) $287 : 100 =$

7) $1,23 : 10 =$

8) $0,4 : 100 =$

9) $49 : 10^3 =$

10) $0,087 \cdot 10^4 =$

Zadanie 2

Przez jaką liczbę należy pomnożyć ułamek 0,027, aby otrzymać 270?

Zadanie 3

Przez jaką liczbę należy podzielić ułamek 128,3, aby otrzymać ułamek 1,283?

Zadanie 4

Monika, poszukując pracy, wysłała ofertę do 100 firm. Koperta kosztowała 0,15 zł, a znaczek na kopertę 2,35 zł. Ile pieniędzy wydała Monika na koperty i znaczki?

Zadanie 5

Kozia Góra niedaleko Bielska-Białej ma 0,686 km wysokości nad poziomem morza, a Łysa Góra koło Żerkowa ma 0,161 km wysokości. Wysokość szczytu

Makalu w Himalajach jest dziesięć razy większa niż suma wysokości Koziej Góry i Łysej Góry. Jaką wysokość ma szczyt Makalu?

Zadanie 6

Pan Wojciech przejechał samochodem 1000 km i zużył 79 litrów benzyny.

Ile litrów benzyny spalał jego samochód na 100 km?

Zadanie 7

Zapisz liczby: **0,33** **60,3** **600,963** używając liczb **3**, **10**, **100** oraz znaków dodawania, mnożenia lub dzielenia.

Np. $0,63 = 3:10 + 3:10 + 3 : 100$
