

Poniżej podany jest temat lekcji, krótkie przypomnienie dotyczące działań pisemnych.

W zeszytach uczniowie zapisują temat lekcji oraz wykonują poniższe zadania.

Temat: Rozwiązywanie zadań z treścią – dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych.

Cel: Uczeń utrwała działania na ułamkach dziesiętnych.
Analizuje dane w zadaniu tekstowym.

! Aby dodać lub odjąć pisemnie ułamki dziesiętne, podpisujemy je jeden pod drugim, tak żeby cyfry znajdujące się w tych samych rzędach znalazły się pod sobą, a przecinek pod przecinkiem. Następnie wykonujemy odpowiednie działanie. Np.:

WSKAZÓWKA: POSTĘPUJEMY PODOBNIK JAK PRZY DODAWANIU I ODEJMOWANIU
PISEMNYM LICZB NATURALNYCH.

1) $3,256 + 7,37 = 10,626$

$$\begin{array}{r} 3,256 \\ + 7,370 \\ \hline 10,626 \end{array}$$

2) $18,76 - 9,245 = 9,515$

$$\begin{array}{r} 18,760 \\ - 9,245 \\ \hline 9,515 \end{array}$$

ZADANIA

Zadanie 1

Wykonaj działania sposobem pisemnym:

a) $4,34 + 27,9 =$

b) $125,92 + 48,1 =$

c) $45,28 - 12,8 =$

d) $9,8 - 6,005 =$

e) $13,287 - 11,8632 =$

f) $125,42 + 23,605 + 102,4 =$

g) $502,1 - 480,42 =$

Zadanie 2

Aby móc suszyć pranie na słońcu babcia Magda rozciągnęła na podwórku przed domem trzy sznury. Jeden miał długość 8,37m, drugi 5,5 m a trzeci 7 m. Jaka była łączna długość tych trzech sznurów?

Zadanie 3

Jeśli sumę liczb 526,8 i 49,557 powiększymy o 36,246, to otrzymamy:

a) 910,71

b) 1058,616

c) 612,603

d) 138,483

Zadanie 4

Latem deskorolka kosztowała 143,70 zł. W październiku obniżono jej cenę o 9,99 zł, a w grudniu jeszcze o 45,75 zł. Oblicz cenę deskorolki po obu przecenach.

Zadanie 5

W tabeli umieszczono informacje dotyczące kilku najgłębszych jezior w Polsce.

Przeanalizuj te dane, a następnie odpowiedz na pytania.

Jezioro	Największa głębokość
Hańcza	108,5 m
Drawsko	79,75 m
Wielki Staw Polski	79,21 m
Czarny Staw	76,4 m
Wigry	73,25 m
Wdzydze	68,72 m

- O ile metrów jezioro Hańcza jest głębsze od jeziora Wdzydze?
- O ile Czarny Staw jest płytszy od Wielkiego Stawy Polskiego?
- Po ile metrów brakuje jeziorom Drawsko i Wigry do głębokości 100 m?