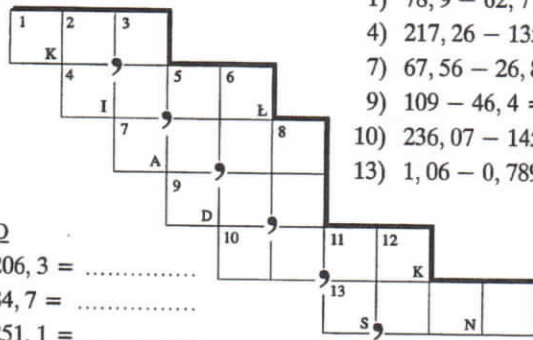


# Odejmowanie ułamków dziesiętnych

1. Wykonaj odejmowanie i wyniki wpisz do diagramu.



## POZIOMO

- 1)  $78,9 - 62,7 = \dots\dots\dots$
- 4)  $217,26 - 135,14 = \dots\dots\dots$
- 7)  $67,56 - 26,8 = \dots\dots\dots$
- 9)  $109 - 46,4 = \dots\dots\dots$
- 10)  $236,07 - 145,78 = \dots\dots\dots$
- 13)  $1,06 - 0,789 = \dots\dots\dots$

## PIONOWO

- 2)  $274,3 - 206,3 = \dots\dots\dots$
- 3)  $308,7 - 84,7 = \dots\dots\dots$
- 5)  $357,1 - 251,1 = \dots\dots\dots$
- 6)  $4025,5 - 1296,5 = \dots\dots\dots$
- 8)  $1895,9 - 1235,9 = \dots\dots\dots$
- 11)  $457,12 - 437,12 = \dots\dots\dots$
- 12)  $1000,8 - 908,8 = \dots\dots\dots$



### Czy wiesz, że

najwyższy szczyt Azji Mount Everest wznosi się 8,848 km n.p.m., Europy Mont Blanc wznosi się 4,801 km n.p.m., Afryki Kilimandżaro szczyt Kibo 5,895 km n.p.m., Ameryki Północnej McKinley 6,194 km n.p.m., Ameryki Południowej Aconcagua 6,960 km n.p.m., Antarktydy Vinson 5,139 km n.p.m., Australii i Oceanii Jaya wznosi się 5,030 km n.p.m.? Oblicz różnice w wysokości między szczytem Mount Everest i pozostałymi najwyższymi szczytami poszczególnych kontynentów.



A large grid of dots for writing answers to the subtraction problems.

2. Uporządkuj rosnąco cyfry w kratkach z literami w prawym dolnym rogu i odczytaj hasło.

Hasło:         - liczba, którą dodajemy.