

Temat: Odejmowanie ułamków dziesiętnych.

Zad.1. Odejmij pisemnie:

a) $48,5 - 7,23 =$

Rozwiązanie:

$$\begin{array}{r} 48,50 \\ - 7,23 \\ \hline 41,27 \end{array}$$

Sprawdzenie:

$$\begin{array}{r} 41,27 \\ + 7,23 \\ \hline 48,50 \end{array}$$

Odejmowane liczby zapisujemy zawsze tak, aby przecinek znajdował się pod przecinkiem. Jeśli trzeba, dopisujemy zera na końcu ułamka. Po wykonaniu odejmowania możemy sprawdzić wynik za pomocą dodawania.

b) $7,1 - 2,514 =$

Rozwiązanie:

$$\begin{array}{r} 7,100 \\ - 2,514 \\ \hline 4,586 \end{array}$$

c) $9 - 6,302 =$

$$\begin{array}{r} 9,000 \\ - 6,302 \\ \hline 2,698 \end{array}$$

Zera dopisujemy po przecinku także do liczb naturalnych.

Odejmowanie pisemne jest wytłumaczone również na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=jr58hkXreQQ>

Odejmij pisemnie:

Poziom A

a) $7,34 - 1,23$

b) $67,9 - 55,4$

c) $4,33 - 1,23$

d) $9,8 - 5,4$

e) $24,7 - 13,6$

f) $4,78 - 1,67$

g) $9,55 - 5,54$

h) $7,7 - 3,2$

i) $84,65 - 21,41$

j) $99,57 - 64,34$

k) $0,654 - 0,123$

l) $64,56 - 34,55$

Poziom B

a) $2,13 - 0,5$

b) $1,87 - 0,7$

c) $32,4 - 7,1$

d) $21,67 - 12,77$

e) $7,245 - 1,28$

f) $15,2 - 7,1$

g) $11,1 - 2,2$

h) $0,321 - 0,13$

i) $55,55 - 6,6$

j) $14,35 - 9,7$

k) $33,123 - 3,56$

l) $11,111 - 9,99$

Poziom C

- a) $3,2 - 1,32$
- b) $6,2 - 3,54$
- c) $15,7 - 0,765$
- d) $9,01 - 4,444$

- e) $26,5 - 19,88$
- f) $7,15 - 3,999$
- g) $3,04 - 1,765$
- h) $8,5 - 0,912$

- i) $5,5 - 3,786$
- j) $2,1 - 0,987$
- k) $63,4 - 19,972$
- l) $30,03 - 16,745$

Poziom D

- a) $3 - 1,23$
- b) $5 - 4,22$
- c) $4 - 0,536$
- d) $6 - 3,12$

- e) $12 - 9,63$
- f) $20 - 18,78$
- g) $9 - 0,734$
- h) $14 - 10,56$

- i) $17 - 16,17$
- j) $35 - 12,38$
- k) $30 - 3,32$
- l) $100 - 0,745$