

Temat: Działania łączne na liczbach całkowitych. 16.06

Oblicz,
pamiętając o kolejności wykonywania działań.

1. Nawiasy

2. Potęgowanie i obliczanie pierwiastków

3. Mnożenie i dzielenie

4. Dodawanie i odejmowanie

a)

b) $(-3) \cdot [1 - (-1)] =$

c) $[(-8) + 2] \cdot [(-3) - 7] =$

d) $[(-12) - 14] \cdot [(-6) + 8] =$

e) $[(-7) + (-9)] : [(-20) - (-16)] =$

Temat: Doskonalenie kolejności wykonywania działań na liczbach całkowitych Zajęcia wyrównawcze:

Oblicz, pamiętając o kolejności wykonywania działań:

a) $50 - 5 \cdot 7 + 16 =$

b) $4 \cdot 7 - 13 + 15 : 3 =$

c) $100 : 5 : 5 : 2 =$

d) $10 \cdot 6 : 5 : 4 \cdot 3 =$

e) $(-5) + (-32) : (-8) =$

Temat: Działania łącznie na liczbach całkowitych 17.06

Oblicz, pamiętając o kolejności działań

a) $4^2 \cdot 4^1 =$

b) $2^3 \cdot 5^3 =$

c) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} =$

d) $\sqrt[3]{54} : \sqrt[3]{2} =$

e) $2^3 + 3^2 \cdot 7 - 4^2 : 2^2 =$

f) $[\sqrt[3]{27} + \sqrt{49}] : [(2)^3 - (2)^2] =$

Temat: Działania na liczbach dziesiętnych 18.06

Jak zapomniałeś to filmy przypomną:

Dodawanie: <https://www.youtube.com/watch?v=JhsRo2EdyQw>

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

Mnożenie: <https://www.youtube.com/watch?v=bxQEflT7cFY>

Dzielenie: <https://www.youtube.com/watch?v=NmuR91sLyLk>

Zadanie:

Oblicz

a) $4,24 + 0,75$

b) $13,7 + 8,46$

c) $23,4 + 4,71 + 5 + 0,769$

d) $4,96 - 2,53$

e) $2,3 - 0,83$

f) $4 - 1,203$

g) $3,2 \cdot 3$

h) $4,7 \cdot 4,2$

i) $3,654 \cdot 14,03$

j) $5,247 \cdot 1,21$

k) $2,4 : 0,8$

l) $2563,42 : 100$

m) $1,21 : 1,1$

n) $3,468 : 0,12$

Nie przesyłaj rozwiązań