

Temat: Powtórzenie wiadomości- kolejność wykonywania działań, ós liczbowa, ułamki.
3.06.2020 r

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA DZIAŁAŃ


najpierw
w
nawiasach

potem
mnożenie albo dzielenie
w kolejności zapisu


następnie
dodawanie albo odejmowanie
w kolejności zapisu

1. Oblicz:


a) $12 \cdot (30 + 8) = 12 \cdot 38 = 456$




b) $(17 - 8) \cdot 5 = \dots \cdot 5 = \dots$



c) $126 - (45 - 16) = \dots - \dots = \dots$



d) $76 : (16 - 14) = \dots : \dots = \dots$



2. Oblicz. Pamiętaj o kolejności działań.

a) $5 \cdot 6 + 3 = 30 + 3 = 33$

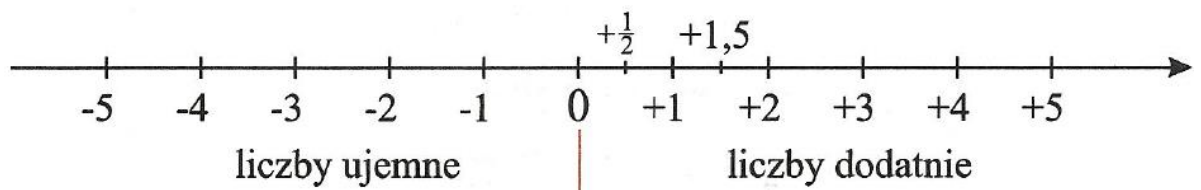
b) $4 + 9 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

c) $16 + 56 : 8 = \dots\dots\dots$

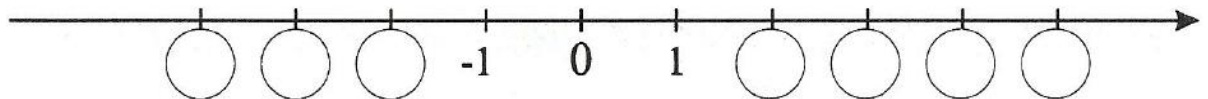
d) $42 : 7 + 8 = \dots\dots\dots$

e) $40 : 2 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

3. Oś liczbowa.

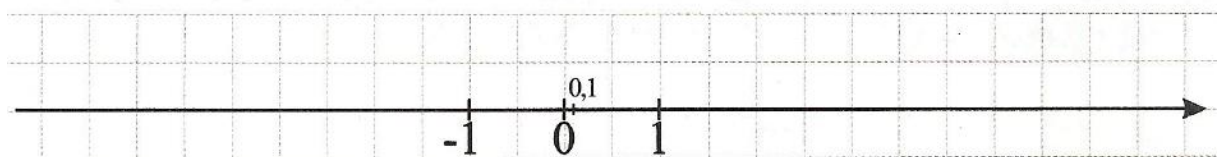


a) Wpisz w kółka liczby odpowiadające zaznaczonym punktom na osi.

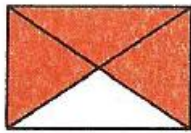


b) Zaznacz na osi punkty, którym odpowiadają następujące liczby:

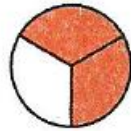
0,5; -0,5; 2; -2; 1,5.



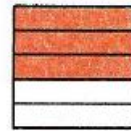
4. W liczniku wpisz taką liczbę, aby otrzymany ułamek wskazywał zamalowaną część figury.



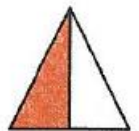
4



3



5



2

Termin realizacji: 3.06.2020 r
Powodzenia.