

Poniżej znajduje się 15 stwierdzeń. Ustal, czy dane zdanie jest ZAWSZE prawdziwe, CZASAMI prawdziwe (tylko w konkretnych przypadkach), czy NIGDY nie jest prawdziwe. Przyporządkuj każde zdanie do właściwej kategorii. Uzasadnij swoją odpowiedź.



Ułamek odjęty od samego siebie daje 0.

Suma dwóch ułamków właściwych jest ułamkiem właściwym.

Suma dwóch ułamków właściwych jest większa od 2.

Aby dodać ułamki o różnych mianownikach, trzeba je sprowadzić do wspólnego mianownika.

Różnica dwóch ułamków właściwych jest liczbą dodatnią.

Ułamek właściwy odjęty od liczby 1 daje wynik ujemny.

Wynik odejmowania mniejszego ułamka od większego jest liczbą dodatnią.

Wynik dodawania dwóch ułamków jest liczbą całkowitą.

Odejmowanie ułamka od samego siebie daje 1.

Dodanie 0 do ułamka nie zmienia jego wartości.

Suma ułamka właściwego i ułamka niewłaściwego jest ułamkiem niewłaściwym.

Wynik dodawania dwóch ułamków dodatnich jest równy 0.

Suma ułamka i jego liczby przeciwnej jest równa 0.

Dodanie tej samej liczby do licznika i mianownika ułamka zwiększa jego wartość.

Suma liczby całkowitej i ułamka właściwego jest ułamkiem właściwym.



Poniżej znajduje się 15 stwierdzeń. Ustal, czy dane zdanie jest ZAWSZE prawdziwe, CZASAMI prawdziwe (tylko w konkretnych przypadkach), czy NIGDY nie jest prawdziwe. Przyporządkuj każde zdanie do właściwej kategorii. Uzasadnij swoją odpowiedź.



Ułamek odjęty od samego siebie daje 0.	<b>ZAWSZE</b>
Suma dwóch ułamków właściwych jest ułamkiem właściwym.	<b>CZASEM</b>
Suma dwóch ułamków właściwych jest większa od 2.	<b>NIGDY</b>
Aby dodać ułamki o różnych mianownikach, trzeba je sprowadzić do wsp. mianownika	<b>ZAWSZE</b>
Różnica dwóch ułamków właściwych jest liczbą dodatnią.	<b>CZASEM</b>
Ułamek właściwy odjęty od liczby 1 daje wynik ujemny.	<b>NIGDY</b>
Wynik odejmowania mniejszego ułamka od większego jest liczbą dodatnią.	<b>ZAWSZE</b>
Wynik dodawania dwóch ułamków jest liczbą całkowitą.	<b>CZASEM</b>
Odejmowanie ułamka od samego siebie daje 1.	<b>NIGDY</b>
Dodanie 0 do ułamka nie zmienia jego wartości.	<b>ZAWSZE</b>
Suma ułamka właściwego i ułamka niewłaściwego jest ułamkiem niewłaściwym.	<b>CZASEM</b>
Wynik dodawania dwóch ułamków dodatnich jest równy 0.	<b>NIGDY</b>
Suma ułamka i jego liczby przeciwnej jest równa 0.	<b>ZAWSZE</b>
Dodanie tej samej liczby do licznika i mianownika ułamka zwiększa jego wartość.	<b>CZASEM</b>
Suma liczby całkowitej i ułamka właściwego jest ułamkiem właściwym.	<b>NIGDY</b>

