

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.



Każdy ułamek dziesiętny skończony można zapisać jako ułamek zwykły.

Ułamek dziesiętny jest mniejszy od 1.

Mnożenie liczby przez 10 przesuwa przecinek w lewo.

Dodanie zer po ostatniej cyfrze za przecinkiem nie zmienia wartości ułamka.

Suma dwóch ułamków dziesiętnych jest liczbą całkowitą.

Zaokrąglenie ułamka dziesiętnego nie zmienia jego wartości.

Mnożenie liczby dziesiętnej przez 10 przesuwa przecinek o jedno miejsce w prawo.

Ułamek dziesiętny nieskończony jest liczbą wymierną.

Ułamek dziesiętny skończony jest liczbą niewymierną.

Każdą liczbę całkowitą można zapisać jako ułamek dziesiętny.

Zaokrąglenie liczby zmniejsza jej wartość.

Dodanie cyfry różnej od zera przed przecinkiem nie zmienia wartości liczby.

0,5 jest równe  $\frac{1}{2}$ .

Wynik mnożenia dwóch liczb dziesiętnych jest mniejszy od obu czynników.

Wynik dzielenia przez 10 przesuwa przecinek w prawo.



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.



Každy ułamek dziesiętny skończony można zapisać jako ułamek zwykły	<b>ZAWSZE</b>
Ułamek dziesiętny jest mniejszy od 1.	<b>CZASEM</b>
Mnożenie liczby przez 10 przesuwa przecinek w lewo.	<b>NIGDY</b>
Dodanie zer po ostatniej cyfrze za przecinkiem nie zmienia war. ułamka	<b>ZAWSZE</b>
Suma dwóch ułamków dziesiętnych jest liczbą całkowitą.	<b>CZASEM</b>
Zaokrąglenie ułamka dziesiętnego nie zmienia jego wartości.	<b>NIGDY</b>
Mnożenie liczby dzies.przez 10 przesuwa przecinek o 1 m. w prawo.	<b>ZAWSZE</b>
Ułamek dziesiętny nieskończony jest liczbą wymierną.	<b>CZASEM</b>
Ułamek dziesiętny skończony jest liczbą niewymierną.	<b>NIGDY</b>
Każdą liczbę całkowitą można zapisać jako ułamek dziesiętny.	<b>ZAWSZE</b>
Zaokrąglenie liczby zmniejsza jej wartość.	<b>CZASEM</b>
Dodanie cyfry różnej od zera przed przecinkiem nie zmienia wart. liczb	<b>NIGDY</b>
0,5 jest równe $\frac{1}{2}$ .	<b>ZAWSZE</b>
Wynik mnożenia dwóch liczb dziesiętnych jest mniejszy od obu czynnik	<b>CZASEM</b>
Wynik dzielenia przez 10 przesuwa przecinek w prawo.	<b>NIGDY</b>

