

Ja mam, kto ma – liczby wymierne i niewymierne

<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">najmniejszą liczbę naturalną?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">0</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę niewymierną większą od 2 i mniejszą od 3?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$\sqrt{7}$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę ujemną mniejszą od -3?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$\sqrt[3]{-125}$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę dodatnią większą od 0 i mniejszą od 1?</p>
<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$\frac{1}{3}$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę ujemną większą lub równą -1?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$-\sqrt{\frac{4}{9}}$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę naturalną będącą przybliżeniem liczby π?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę niewymierną większą od 7 i mniejszą niż 8?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$\sqrt{63}$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">niedodatnią liczbę wymierną większą od -100 i mniejszą od -90?</p>
<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$-100+2\sqrt{\frac{1}{4}}$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę naturalną większą od 15,49 i mniejszą od 17?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">16</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę całkowitą dodatnią większą od 40?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$2\sqrt{400}+3$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę niewymierną ujemną?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$-23\sqrt{2}$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę całkowitą mniejszą od -100?</p>
<p style="text-align: center;">Zasady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grę rozpoczyna osoba z numerem 1. 2. Za każdym razem, gdy liczba spełnia warunek uczeń wstaje. 3. Jeżeli kilka osób ma liczbę spełniającą warunek, to zostaje osoba, której liczba leży najbliżej wyczytanej liczby na osi liczbowej. 4. Wykonujemy zadanie aż powrócimy do numeru 1. 	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$(-2)^7$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę wymierną większą od 1000?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">10^4</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę wymierną większą lub równą 900 i mniejszą od 1000?</p>	<p style="text-align: center;">Ja mam</p> <p style="text-align: center;">$9 \cdot 10^2 - (-2)^3$</p> <p style="text-align: center;">Kto ma</p> <p style="text-align: center;">liczbę naturalną większą od 0 i mniejszą od 2?</p>