

Data: 06.04.2020

T: Wartość bezwzględna.

1. Zapoznaj się z materiałem pod linkiem <https://www.youtube.com/watch?v=WhsZ1oAWmi0>
2. Zrób notatkę w zeszytcie: przepisz do zeszytu definicję wartości bezwzględnej z podręcznika ze strony 91 oraz przeanalizuj przykład 1 z tej samej strony.
3. Rozwiąż poniższe przykłady w zeszytcie:
  - a)  $|5| =$
  - b)  $|-31| =$
  - c)  $|0| =$
  - d)  $|3 - 7| =$
  - e)  $|2 \cdot 3 - 1| =$
  - f)  $|4 \cdot 5 - 5 \cdot 4| =$
  - g)  $||-7| - 1| =$
  - h)  $|3 \cdot |7 - 3| - 21| =$
  - i)  $|2 - 3| + |2 \cdot 7 - 5| =$
  - j)  $(|2 - 3| - 5)^2 =$

Można do mnie te zadania odebrać, jest to szansa na trzy plusy, ale nie ma takiej konieczności.

Powodzenia

W razie wątpliwości i problemów proszę o kontakt na maila [asia-zielinska@gazeta.pl](mailto:asia-zielinska@gazeta.pl) lub przez dziennik.