<https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool>=

<http://static.scholaris.pl/resource_imp/106/106963/PLIKI_1/spe_ore_ma_02.pdf>

[https://www.edukator.pl/zasoby-edukacyjne,9489.html](https://www.edukator.pl/zasoby-edukacyjne%2C9489.html)

<http://sgorniak.wodip.opole.pl/index.php/zasoby-edukacyjne>

<https://edukacjamedialna.edu.pl/lekcje/otwarte-zasoby-otwarte-umysly/>

<http://www.pbwnowysacz.pl/edc_user_data/dat_files/cz._14_oze__niezbednik_nauczyciela1.pdf>

<https://uwolnij.podrecznik.org/wp-content/uploads/2015/01/Otwarta_lekcja_scenariusz.pdf>

<https://dzialasz.ceo.org.pl/sites/default/files/creative_commons_i_inne.pdf>

<http://zorganizowani.com/szybka-nauka/darmowe-platformy-edukacyjne/>

<https://www.edunews.pl/nowoczesna-edukacja/e-learning/2928-e-zasoby-edukacyjne-dla-ucznia-i-nauczyciela-1>

<https://www.youtube.com/watch?v=5c0UkiIBifk&list=PLUchO7GuOkaAt1koht5EbFgF6KLakrOKq>

<https://www.geogebra.org/m/fEDEHgQj>

Scenariusze

<https://padlet.com/majcherczyk_b/kiua7g8i7ycf>

<http://www.edukacja.edux.pl/p-26405-matematyka-z-komputerem-ulamki-dziesietne.php> scenariusz

<http://www.rey.edu.pl/publikacje/GrebskiTomasz/MATEMATYKA%20z%20komputerem.pdf> ?

<https://szkola.zdrochec.pl/wp-content/uploads/sites/3/2018/04/kl-7-Matematyka.pdf> (tablica inter..)