

Matematyka nie taka trudna

zestawienie bibliograficzne książek w wyborze za lata 2012 - 2022.

Książki są dostępne w PBW im. KEN w Warszawie Filii w Sochaczewie.

1. Barańska Małgorzata, *Ja was, palce, dobrze znam! : liczby, liczebniki, dni tygodnia i głoski - ćwiczenia paluszkowe z wierszykami*, Wydanie I, Gdańsk, Wydawnictwo Harmonia, 2020, ISBN 978-83-8080-327-5, SOWYP 60455
2. Barańska Małgorzata, Jakacka Ewa, *Czytam ze zrozumieniem i rozwiązuję zadania : testy dla uczniów III klasy szkoły podstawowej*, Wydanie III, Gdańsk, Wydawnictwo Harmonia, 2020, ISBN 978-83-8080-316-9, SOWYP 59672
3. Bednarek Witold, *Ciekawa matematyka dla uczniów liceum*, Wydanie II, Opole, Wydawnictwo Nowik, 2020, ISBN 9788365587336, SOWYP 59218
4. Bednarek Witold, *Matematyka dla juniorów : zadania konkursowe : dla klas VII-VIII szkoły podstawowej i I klasy szkoły ponadpodstawowej*, Opole, Wydawnictwo NOWIK, 2019, ISBN 978-83-65587-26-8, SOWYP 58452
5. Bilewicz-Kuźnia Barbara, *Rozwijanie umiejętności matematycznych dzieci w wieku przedszkolnym*, Lublin, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2018, ISBN 978-83-227-9134-9, SOWYP 57760
6. Dudel Barbara, Zajączkowska Katarzyna, *Uczę się matematyki z Magicznym Drzewem*, Wydanie 2, Opole, Wydawnictwo Nowik, 2022, ISBN 978-83-65587-61-9, SOWYP 61273
7. *Egzamin ósmoklasisty : matematyka : repetytorium*, pod red. Barbary Dubieckiej-Kruk, Katarzyny Gładysz, Anna Grochulskiej, Wydanie I, Warszawa, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2018, ISBN 978-83-02-17976-1, SOWYP 58054
8. *Egzamin ósmoklasisty : matematyka : vademecum nauczyciela*, pod red. Józefa Daniela, Warszawa, Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2018, ISBN 978-83-66047-17-4, SOWYP 59153
9. Gruszczyk-Kolczyńska Edyta, *Jak pomóc dziecku pokonać niepowodzenia w nauce matematyki? : podręcznik dla rodziców, terapeutów i nauczycieli z serii Dziecięca matematyka*, Kraków, CEBP 24.12, 2021, ISBN 978-83-65915-72-6, SOWYP 60208

10. Guz Sabina, *Kształcenie geometryczne w systemie pedagogicznym Marii Montessori : materiały rozwojowe i propozycje rozwiązań metodycznych*, Lublin, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2020, ISBN 978-83-227-9352-7, SOWYP 56875
11. Klimkiewicz Danuta, Król Anna, Płaszewska Bożena, *Tajemnice kodowania : edukacja matematyczna*, Kraków, Księgarnia Wydawnictwo Skrzat Stanisław Porębski, 2018, ISBN 978-83-7915-570-5, SOWYP 57120
12. Królak Agata, *Biedronka Pi : ćwiczenia matematyczne dla trzylatków*, Wydanie I, Warszawa, Dwie Siostry, 2020, ISBN 9788381500692, SOWYP 60711
13. Kurdziel Marta, *Tabliczka mnożenia : karty pracy w szkole i w domu*, Kraków, Wydawnictwo Edukacyjne Greg, 2021, ISBN 978-83-7517-835-7, SOWYP 59509
14. Markowski Adrian, *Na tabliczkę sposób nowy, sama wchodzi ci do głowy : łatwa nauka tabliczki mnożenia*, Warszawa , Prószyński i S-ka, 2015, SOWYP 61567
15. Skura Małgorzata, *101 zabaw z klockami : nauka matematyki poprzez zabawę*, Michał Lisicki, Gliwice, Helion, 2018, ISBN 978-83-283-3707-7, SOWYP 58417
16. Skura Małgorzata, Lisicki Miichał, *Gen liczby : jak dzieci uczą się matematyki?*, Warszawa, Wydawnictwo Mamania, 2018, ISBN 978-83-65796-71-4, SOWYP 56875
17. Szczepaniak Jakub, *Jaśniej proszę, czyli Przyjazna twarz matematyki*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, copyright 2021, ISBN 978-83-01-21784-6, SOWYP 61199
18. Szurek Michał, *Matematyka : kody, szyfry, wróżby : zadania dla klas VII-VIII szkoły podstawowej*, Opole, Wydawnictwo Nowik, 2018, ISBN 978-83-65587-19-0, SOWYP 57696
19. Śliwerska Iwona, *Matematyka z Filipem : klasa 1*, Wydanie III, Kraków, Oficyna Wydawnicza Impuls, 2018, ISBN 978-83-8095-452-6, SOWYP 56724
20. Śliwerska Iwona, *Matematyka z Filipem : klasa 2*, Wydanie V, Kraków, Oficyna Wydawnicza Impuls, 2016, ISBN 978-83-8095-054-2, SOWYP 56726
21. Śliwerska Iwona, *Matematyka z Filipem : klasa 3*, Wydanie III, Kraków, Oficyna Wydawnicza Impuls, 2012, ISBN 978-83-7850-104-6, SOWYP 56725
22. Świercz Joanna, *Bingo matematyczne : gry matematyczne dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej*, Wydanie 2, Opole, Wydawnictwo Nowik, 2019, ISBN 978-83-65587-15-2, SOWYP 59020
23. Świercz Joanna, *Bingo matematyczne : gry matematyczne dla uczniów klas VII-VIII szkoły podstawowej*, Wydanie I, Opole, Wydawnictwo Nowik, 2019, ISBN 978-83-65587-24-4, SOWYP 59021
24. Weltman Anna, *To nie jest kolejna książka do matmy*, Warszawa, Wydawnictwo Dwie Siostry, 2018, ISBN 978-83-65341-69-3, SOWYP 57014

25. Wileńska Agnieszka, *Kodowanie i inne zabawy bez komputera*, Skrzyszew, Przedsiębiorstwo Wydawniczo-Handlowe Love Books, 2021, ISBN 978-83-956414-9-7, SOWYP 60112
26. Zaremba Danuta, *Uczmy dzieci stosować matematykę : poradnik nie tylko dla rodziców*, Gliwice, Helion, 2020, ISBN 978-83-283-6427-1, SOWYP 61139

Opracowała: Anna Simczuk

Filia w Sochaczewie

Styczeń 2023 r.