

REJESTR

Rzeczy w téy Xiązce zawartych.

NAUKA.

O Arytmetyce w powszechności, i o liczbach podziale.

ROZDZIAŁ I.

- O Račhunkach liczb całkowitych iednego i różnego gatunku. Na karcie. - 4
- § 1. o Liczeniu, czyli Račhubie - tamże.
- § 2. o Dodawaniu liczb tak iednego, iako i różnego gatunku - - 6
- § 3. o Odéymowaniu liczb tegoż samego i różnego gatunku - - - 13
- § 4. o Mnożeniu liczb iednego i różnego gatunku - - - 22
- § 5. o Dzieleniu liczb tak iednego, iako i różnego gatunku - - - 36
- § 6. Zamyka w sobie ciekawe niektóre zadania, które się przez pomienione prostéy Arytmetyki reguły ułatwiają - - - 54

R O Z D Z I A Ł II.

O Rachunkach liczb łamanych.

- § 1. o Liczbach łamanych w ogólności i ich własnościach - - - 65
- § 2. o Sprawadzaniu liczb łamanych na mniejsze terminy, i o dochodzeniu ich walurow, albo ceny - - 70
- § 3. o Sprawadzaniu liczb łamanych do iednakowego mianownika - - 77
- § 4. o Sprawadzaniu liczb łamanych na całkowite, i przeciwnie całkowitych na łamane; oraz o ułomkach liczby łamanéy - - - 80
- § 5. o Dodawaniu i odciąganiu liczb łamanych - - - - 84
- § 6. o Mnożeniu, i dzieleniu liczb łamanych - - - - 86

R O Z D Z I A Ł III.

O Regułach wyższéy Arytmetyki.

- § 1. o Progressyi w powszechności - 94
- § 2. o Regule proporcyi, albo trzech prostéy - - - - 99
- § 3. o Regule proporcyi składanéy porządny - - - - 106
- § 4. o Regule proporcyi wspak obróconéy prostéy - - - - 110

R E J E S T R.

§ 5. o Regule proporcji składanęj odwrótnęj	- - - - -	114
§ 6. o Regule Towarzystwa	- - - - -	122
§ 7. o Regule wiązania	- - - - -	130
§ 8. o Regule domniemania, albo założenia prostego	- - - - -	141
§ 9. o Regule dwoistego założenia	- - - - -	147
§ 10. Zamyka w sobie rozmaite przykłady, które się przez poprzedzające reguły rozwiązują	- - - - -	158

R O Z D Z I A Ł IV.

O Wyciąganiu Ściany.

§ 1. o Wyciąganiu ściany czworogrannistej z liczby danęj	- - - - -	175
§ 2. o Wyciąganiu ściany sześciogrannęj z liczby danęj	- - - - -	185
§ 3. o Wynajdowaniu liczb średnich nieprzerwanie proporcjonalnych	- - - - -	196
§ 4. Zamyka niektóre użyteczne zadania, które się przez pomienione Reguły rozwiązują	- - - - -	200

R O Z D Z I A Ł V.

O Skokach liczb, czyli progressyach i o ich Regułach.

§ 1. o Progressyi Arytmetyczney, i Geometryczney w powszechności	- - - - -	205
--	-----------	-----

REJESTR.

§ 2. o Skoku wolnym, czyli Arytmetycznym	-	-	-	-	209
§ 3. o Skoku prędkim, czyli progressyi Geometryczney	-	-	-	-	217
§ 4. Zamyka w sobie niektóre ciekawe przykłady, które się przez progressyę rozwiązuia	-	-	-	-	224
§ 5. o Skoku liczby cudownym, czyli o Regule Kombinacyi	-	-	-	-	227
Przydatek użyteczny	-	-	-	-	230

Na końcu Tablice Rejestrowe.



ND. 51