

PLANSZA	MODUŁ	TYTUŁ	OPIS
1_1	1	Przykłady opracowania wyników ankiety	Zestaw dwóch plansz z opracowaniem wyników badań TNS OBOP. Materiał może służyć do przedstawienia przykładowych opracowań. Warto zachęcić uczniów do poszukania innych tego typu materiałów.
1_2			
2	2	Plansza z cyframi do tworzenia liczb	Planszę można wykorzystać przy rozwiązywaniu zadań polegających na tworzeniu liczb, spełniających podane warunki, z wykorzystaniem podanych cyfr.
3	3	Tablice liczb od 1 do 40	Tablice można wykorzystać do wykonania instrukcji z wiązki zadaniowej Sito Eratostenesa lub do zaznaczania liczb spełniających podane warunki i obserwowania ich położenia na tablicy.
4		Tablica liczb od 0 do 99	
5	4	Liczby i działania	Planszę można wykorzystać do wykonania foliogramu lub plakatu zbierającego wiadomości dotyczące liczb i działań na liczbach.
6		Prawa działań	Planszę można wykorzystać do wykonania foliogramu lub plakatu zbierającego wiadomości dotyczące praw działań.
7_1	5	Algorytm pisemnego dodawania i odejmowania	Plansze można wykorzystać do wykonania foliogramu lub plakatu przypominającego algorytmy działań pisemnych.
7_2		Algorytm pisemnego mnożenia i dzielenia	
8		Dostrzeganie prawidłowości w doborze działań pisemnych i w ich wynikach	Kartę można wykorzystać do ćwiczenia algorytmu pisemnego odejmowania w sytuacji problemowej. Seria proponowanych zadań wymaga od uczniów dostrzegania prawidłowości, konstruowania analogicznych przykładów i formułowania uogólnień.
9_1	6	Dodawanie i odejmowanie liczb całkowitych	Plansze można wykorzystać do wykonania foliogramów lub plakatów zbierających wiadomości dotyczących dodawania i odejmowania liczb całkowitych.
9_2			
10	7	Mnożenie i dzielenie liczb całkowitych	Planszę można wykorzystać do wykonania foliogramu lub plakatu zbierającego wiadomości dotyczące mnożenia i dzielenia liczb całkowitych.
11		Karta pracy – mnożenie liczb całkowitych	Karta wprowadza mnożenie liczb całkowitych i jest propozycją alternatywnego starteru. Seria proponowanych przykładów prowadzić ma do sformułowania zależności między znakiem iloczynu a znakami czynników.
12_1	8	Działania na ułamkach	Plansze można wykorzystać do wykonania foliogramów lub plakatów zbierających wiadomości dotyczących działań na ułamkach.
12_2			
13	9	Ułamki dziesiętne	Plansze można wykorzystać do wykonania foliogramów lub plakatów zbierających wiadomości o ułamkach dziesiętnych.
14_1		Działania na liczbach dziesiętnych	
14_2			