

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/klocki-matematyczne-z-kartami-zadan-pla127-p-6000.html>

## KLOCKI MATEMATYCZNE Z KARTAMI ZADAŃ (PLA127)

Cena	<b>370,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PLA127</b>

### Opis produktu

#### KLOCKI MATEMATYCZNE Z KARTAMI ZADAŃ ZESTAW KLOCKÓW

Oferowany **Zestaw plansz matematycznych** pozwala na nabywanie przez dziecko umiejętności matematycznych w sposób naturalny i aktywny. Polecany przy nauce liczenia abstrakcyjnego, porównywania liczebności zbiorów do 10 elementów oraz nauce dodawania i odejmowania w zakresie 1-10.

Plansze ułożone są według stopnia trudności, co pozwala na bieżącą kontrolę postępów dziecka i ewentualne korygowanie błędów w jego liczeniu.

Do plansz załączony został zestaw drewnianych klocków, które dzięki angażowaniu takich stref aktywności dziecka jak wzrok, dotyk czy ruch, uatrakcyjniają proces przyswajania wiedzy i pomagają aktywizować wszystkie dzieci.

Ćwiczenia zawarte w planszach pozwalają na wprowadzenie dzieciom w sposób płynny przejścia z liczenia konkretnego (za pomocą palców), w sposób pośredni (za pomocą kropek), aż do liczenia abstrakcyjnego (wyrażonego za pomocą cyfr).

#### **W zestawie:**

- 62 klocki drewniane z cyframi i liczmanami (można dokupić dodatkowy zestaw klocków w cenie 80 zł.)
- 22 zafoliowanych kart z zadaniami
- Karty pracy
- Opis merytoryczny
- Teczka z rączką + płócienny worek na klocki

#### **Zawartość:**

1. Przekształcanie liczenia konkretnego w pośrednie w zakresie 1-10
2. Przekształcanie liczenia pośredniego w abstrakcyjne w zakresie 1-10
3. Przekształcanie liczenia konkretnego w abstrakcyjne w zakresie 1 - 10 (z pominięciem etapu pośredniego)
4. Dodawanie na konkretach w zakresie 1-10
5. Dodawanie na konkretach w zakresie 1-10
6. Dodawanie pośrednie w zakresie 1-10
7. Dodawanie pośrednie w zakresie 1-10
8. Doliczanie w zakresie 1-10
9. Doliczanie w zakresie 1-10
10. Dodawanie w zakresie 1-10



11. Dodawanie w zakresie 1-10
12. Dodawanie w zakresie 1-10
13. Dodawanie w zakresie 1-10
14. Odejmowanie pośrednie w zakresie 1-10
15. Odejmowanie w zakresie 1-10
16. Odejmowanie w zakresie 1-10
17. Porównywanie na konkretach w zakresie 1-10
18. Porównywanie pośrednie w zakresie 1-10
19. Porównywanie abstrakcyjne w zakresie 1-10
20. Porównywanie abstrakcyjne w zakresie 1-10
21. Porównywanie liczebności zbiorów w zakresie 1-10 (dziecko liczy ilość elementów zbioru)
22. Porównywanie liczebności zbiorów w zakresie 1-10 (dziecko liczy ilość elementów zbioru)