

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 11:07

Link do produktu: <https://www.learn-how-to-teach.pl/karty-do-kodowania-toys-colours-numbers-w-wersji-pdf-200-szt-p-54.html>



Karty do kodowania "TOYS - COLOURS + NUMBERS" - w wersji PDF 200 szt

Cena brutto	19,99 zł
Cena netto	19,99 zł
Cena poprzednia	23,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Natychmiast

Opis produktu

Karty do kodowania-Toys and Colours + Toys and Numbers

W zestawie znajduje się 200 kart w rozmiarze 10x10cm, karty są specjalnie zaprojektowane by pasowały do maty do kodowania dostępnej w naszym sklepie, ale można je również wykorzystać jako samodzielną pomoc.

W skład zestawu wchodzi 10 czarno-białych kart z zabawkami:

- lalka
- piłka
- samochód
- pociąg
- miś
- trąbka
- bączek
- deskorolka
- bębenek
- kaczka

I te same zabawki w 10 różnych kolorach.

ORAZ

W zestawie znajduje się 100 kart w rozmiarze 10x10 cm, karty są specjalnie zaprojektowane by pasowały do maty do kodowania dostępnej w naszym sklepie, ale można je również wykorzystać jako samodzielną pomoc.

W skład zestawu wchodzi pojedyncze karty z zabawkami:

- lalka
- piłka
- samochód
- pociąg

-miś

-trąbka

-bączek

-deskorolka

-bębenek

-kaczka

I kartoniki z tymi samymi zabawkami w liczbie od 1 do 10(jedna lalka, dwie lalki, trzy lalki, cztery lalki etc.)

Jak się bawić?

Używając maty do kodowania, należy ułożyć czarno-białe rysunki w pierwszym rzędzie, zasłaniając cyfry. Następnie zadaniem dzieci jest układanie kolorowych zabawek na macie w odpowiednim miejscu, dopasowując rodzaj zabawki i jej kolor.

Matę możemy również wykonać samodzielnie, tworząc siatkę 11x11, układając w pierwszej kolumnie kolorowe kartoniki, a w pierwszym rzędzie kartoniki z czarno-białymi zabawkami.

Używając maty do kodowania, należy ułożyć karty z zabawkami w pierwszej kolumnie zasłaniając kolory. Następnie zadaniem dzieci jest układanie zabawek na macie w odpowiednim miejscu, dopasowując rodzaj zabawki i ilość zabawek na kartoniku. Liczby w pierwszym rzędzie będą pokazywały ile zabawek danego rodzaju należy umieścić w konkretnym miejscu na macie.

Matę możemy również wykonać samodzielnie, tworząc siatkę 11x11, układając w pierwszym rzędzie kartoniki z numerami od 1-10, a w pierwszej kolumnie kartoniki z zabawkami.

Wykorzystane grafiki pochodzą ze strony Edu-Clips: <https://educlips.com/>

Pomoc dydaktyczna w wersji elektronicznej do samodzielnego wydruku. Po zakupie i potwierdzeniu płatności będzie można ją pobrać w zakładce "moje pliki" znajdującej się na na karcie zamówienia oraz w mailu potwierdzającym dokonanie zakupu.